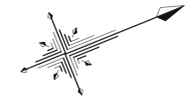
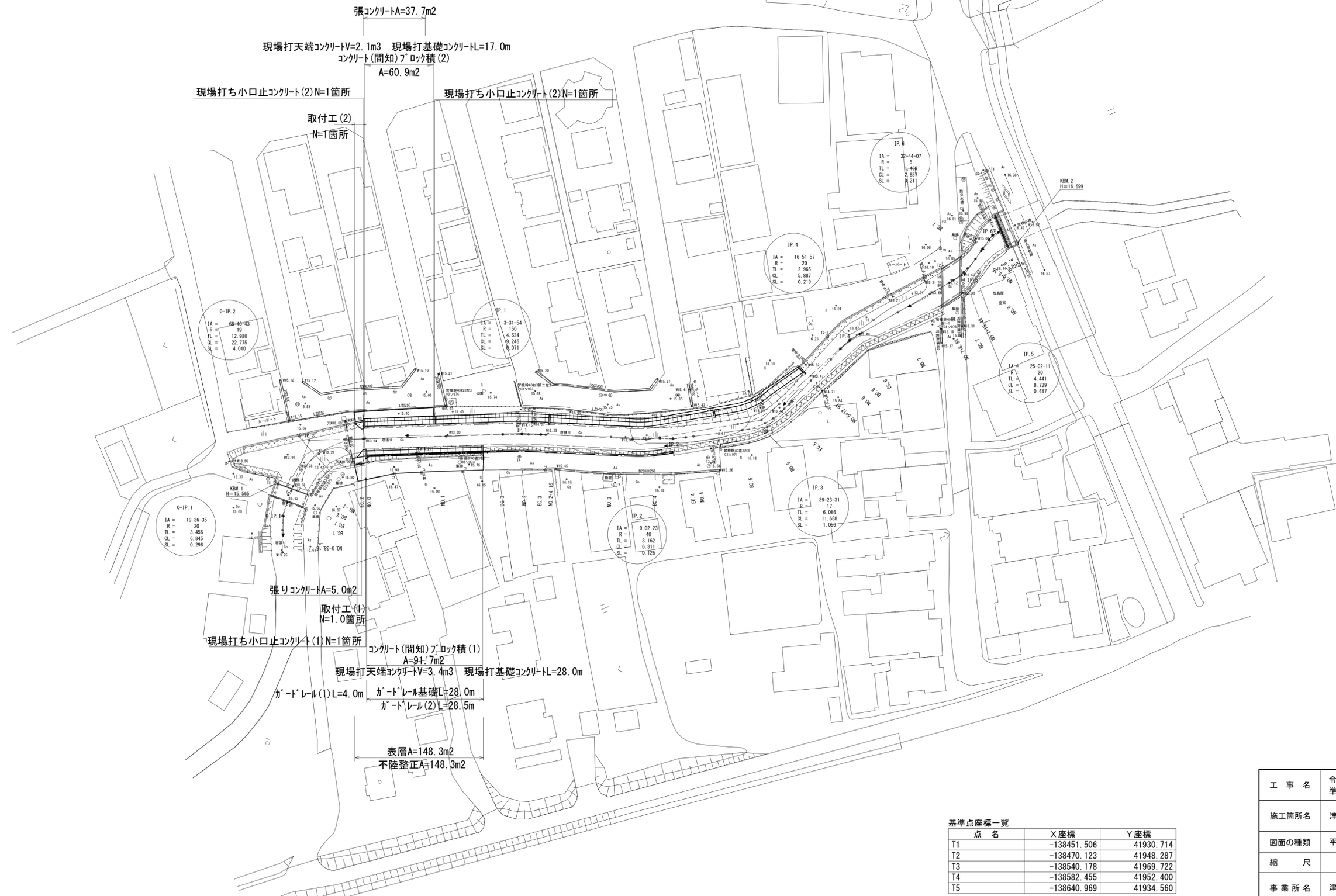


# 平面図

S=1:500



IP	IP方位角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
MO.0-38.15	292-00-47						8.852	-138444.397	41952.378
0-IP.1	311-37-22	19-38-35	20.000	3.456	0.296	6.845	19.397	-138441.079	41944.172
0-IP.2	20-18-05	68-40-43	19.000	12.980	4.010	22.775	51.525	-138428.195	41929.672
IP.1	23-58-00	3-31-54	150.000	4.624	0.071	9.246	36.042	-138579.871	41947.540
IP.2	14-47-37	9-02-23	40.000	3.162	0.125	6.311	22.993	-138546.354	41962.355
IP.3	335-24-06	39-23-31	17.000	6.086	1.056	11.688	28.970	-138524.123	41968.226
IP.4	352-16-03	16-51-57	20.000	2.965	0.219	5.387	32.266	-138497.782	41956.167
IP.5	327-13-52	25-02-11	20.000	4.441	0.487	8.739	11.555	-138465.790	41951.823
IP.6	359-57-59	32-44-07	5.000	1.469	0.211	2.857	1.700	-138456.071	41945.567
EP								-138454.371	41945.566



※この図面はA1サイズを原寸とする

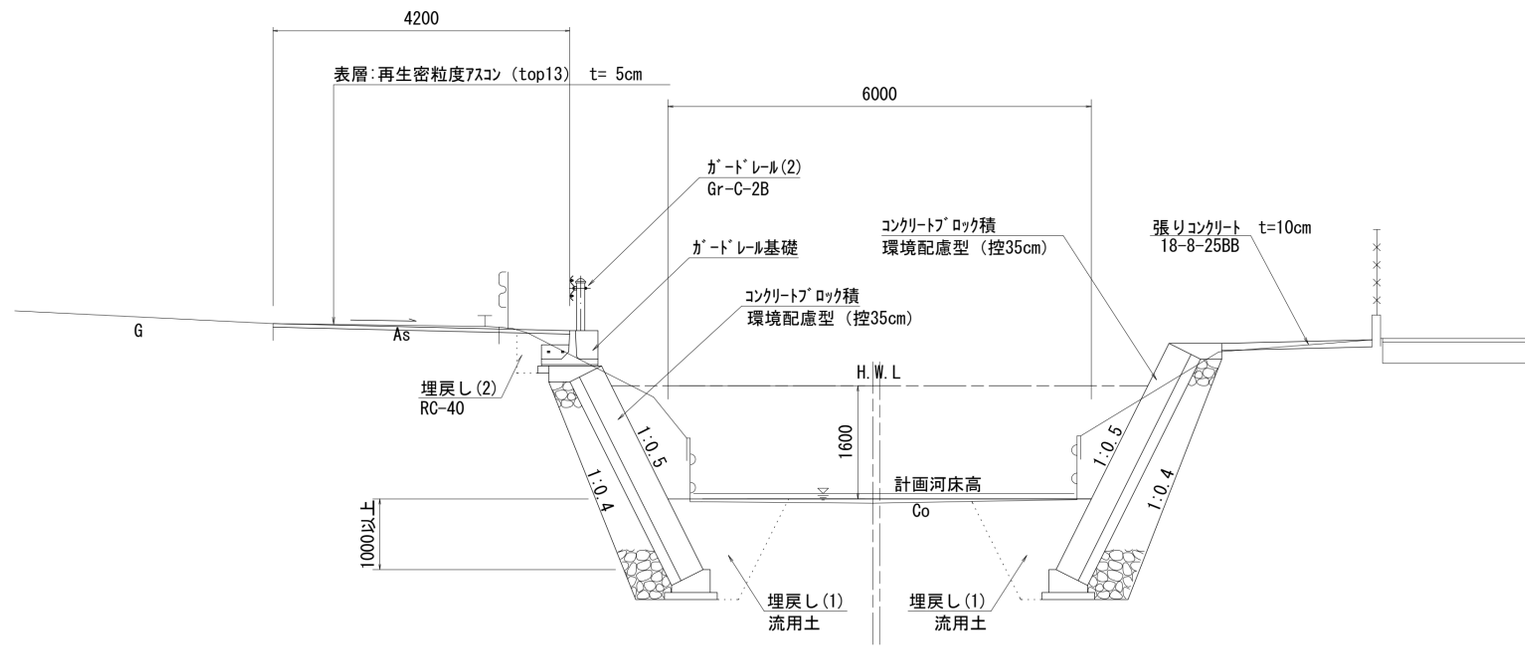
工事名	令和6年度北河改第3号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標
T1	-138451.506	41930.714
T2	-138470.123	41948.287
T3	-138540.178	41969.722
T4	-138582.455	41952.400
T5	-138640.969	41934.560

# 標準断面図

S=1:50



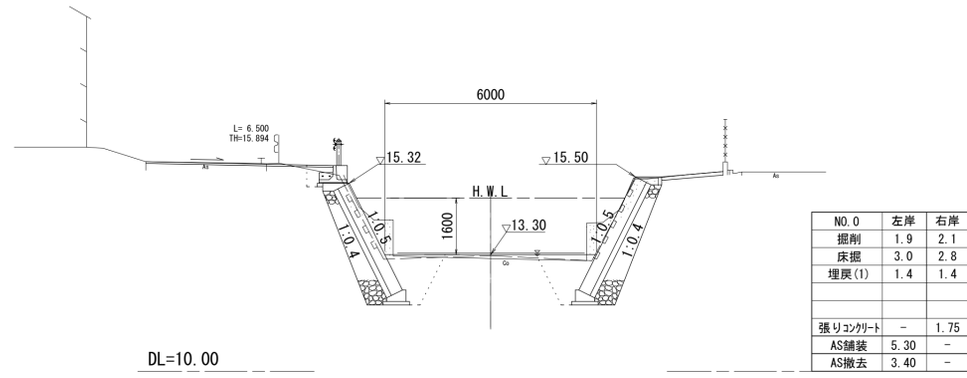
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北河改第3号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	2 / 9
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

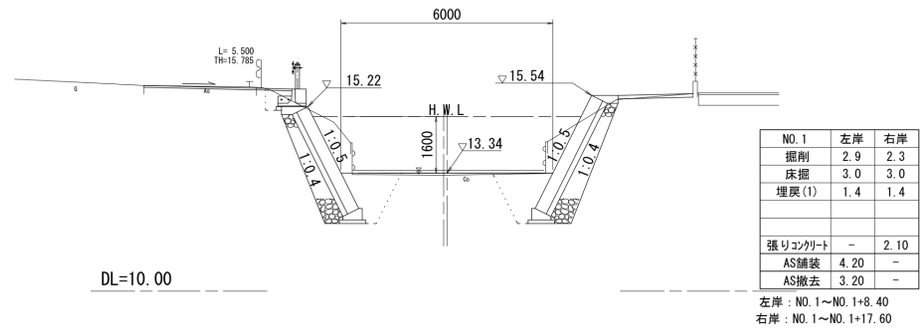
# 横断面図

S=1:100

NO. 0



NO. 1



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北河改第3号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

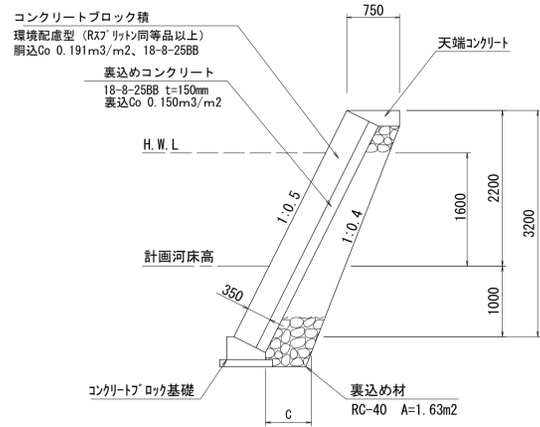


# コンクリートブロック積工構造図 (2)

(右岸) S=図示

標準断面図

S=1:50

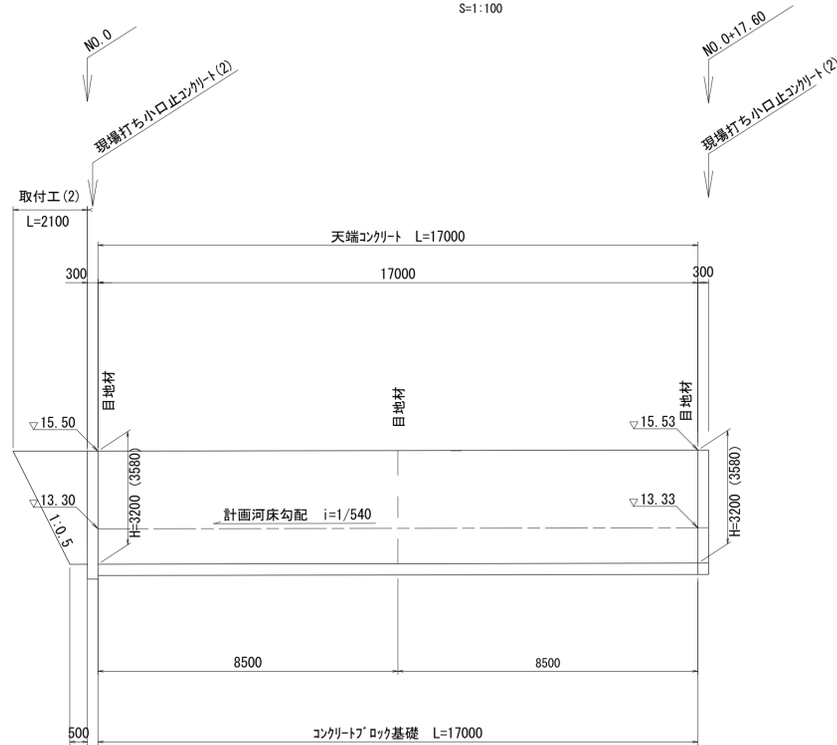


寸法表

直高 H	C
2500 < H ≤ 3000	600
3000 < H ≤ 3500	650
3500 < H ≤ 4000	700

展開図

S=1:100



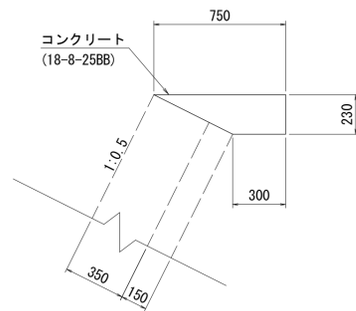
コンクリートブロック積工 (2)

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリートブロック積	環境配慮型 (RSP リット同等品以上) 胴込Co 0.191m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 、18-8-25BB	m <sup>2</sup>	60.9	
裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	27.7	
裏込コンクリート	18-8-25BB t=150mm	m <sup>3</sup>	9.1	
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	3.8	

天端コンクリート

S=1:20



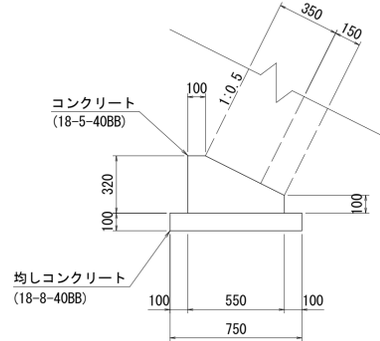
天端コンクリート 数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.21	
型枠		m <sup>2</sup>	2.30	
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12	

コンクリートブロック基礎

S=1:20



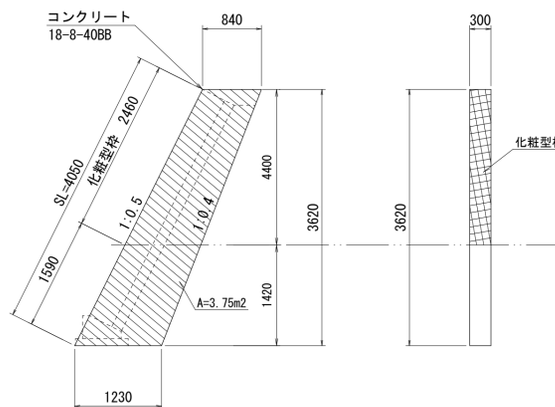
コンクリートブロック基礎 数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-5-40BB	m <sup>3</sup>	1.27	
型枠		m <sup>2</sup>	4.20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.75	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.13	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.50	

現場打ち小口止コンクリート (2)

S=1:50



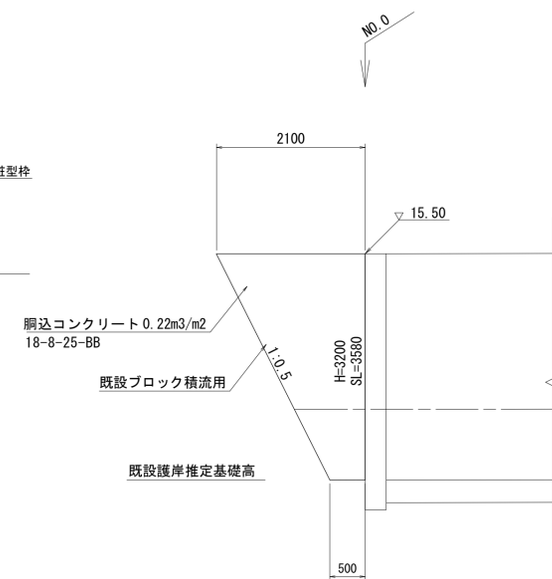
現場打ち小口止コンクリート (2) 数量表

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.13	
型枠 (一般型枠)		m <sup>2</sup>	7.98	
型枠 (化粧型枠)		m <sup>2</sup>	0.74	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.37	

取付工 (2)

(ブロック積) S=1:50



取付工 (2) 数量表

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ブロック積		m <sup>3</sup>	4.65	既設流用

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北河改第3号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の種類	コンクリートブロック積工構造図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 9
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

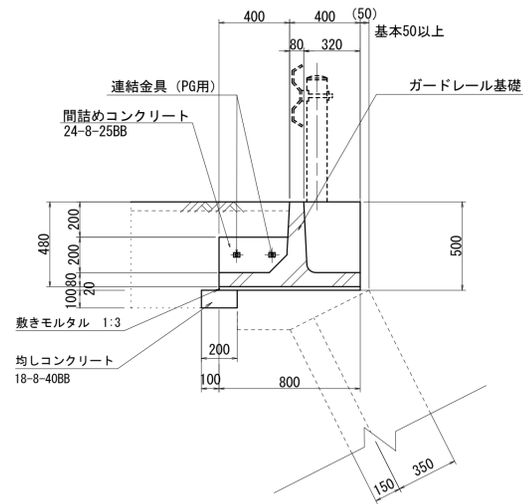
# 各種工法図

S=図示

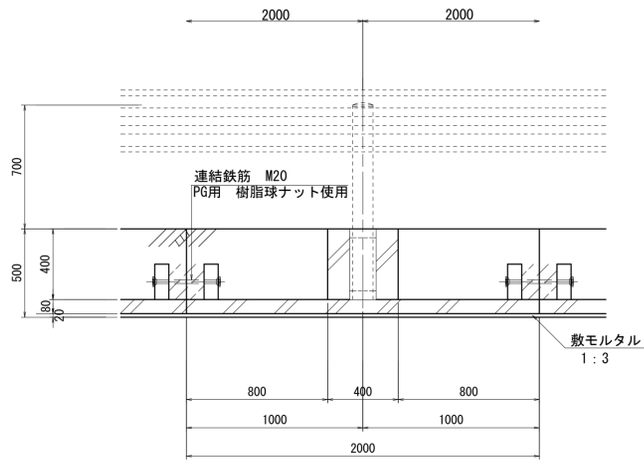
## ガードレール基礎

S=1:20

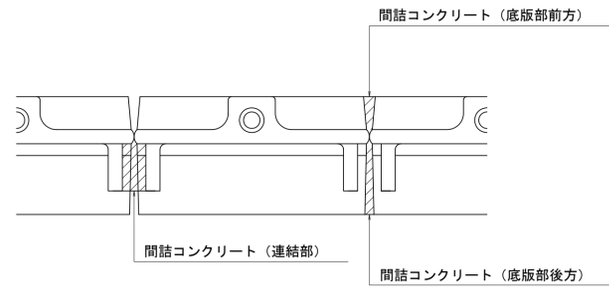
断面図



立面図

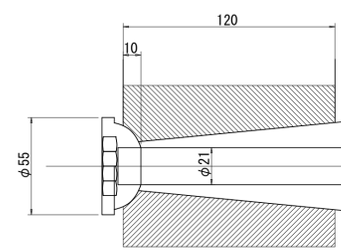


間詰コンクリート



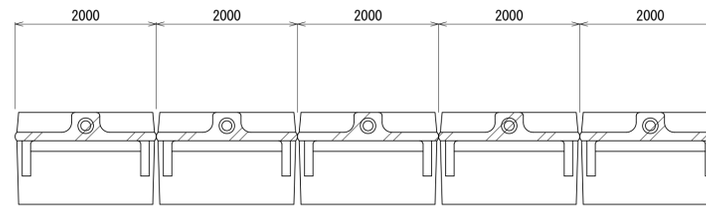
樹脂球ナットM20

S=1:2



配列図

S=1:50



ガードレール基礎数量表

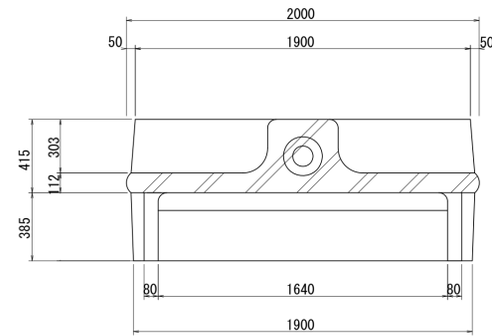
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール基礎	PG・BC-800	本	5.00	リサイクル認定品
間詰コンクリート	24-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.09	
止型枠	連結部	m <sup>2</sup>	0.25	
連結金具	PG用金具	本	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.16	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.20	
均し型枠		m <sup>2</sup>	1.00	
基面修正		m <sup>2</sup>	2.00	

L=15m以上連結

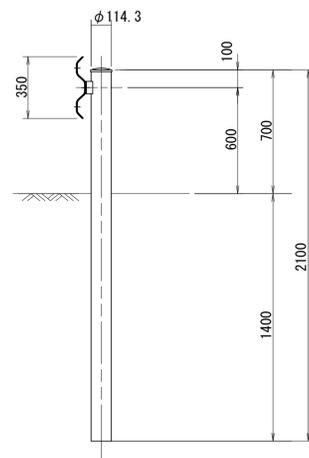
床掘: 0.33m<sup>3</sup>/m  
埋戻(2): 0.40m<sup>3</sup>/m

詳細図



ガードレール(1)

Gr-C-4E S=1:20



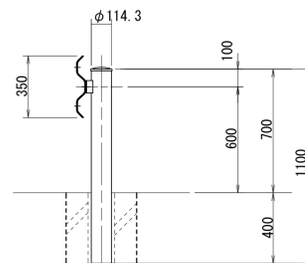
ガードレール(1) 数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.00	

ガードレール(2)

Gr-C-2B S=1:20



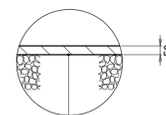
ガードレール(2) 数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.00	
充填砂		m <sup>3</sup>	0.017	
モルタル		m <sup>3</sup>	0.006	

アスファルト舗装工断面図

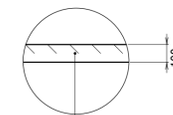
S=1:20



表層: 再生密粒度As(13) 2350kg/m<sup>3</sup>、t=50  
As乳剤 (PK-3)  
不陸修正: 補足材t=1cm

張コンクリート断面図

S=1:20



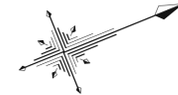
コンクリート: 18-8-25BB

※この図面はA1サイズを原寸とする

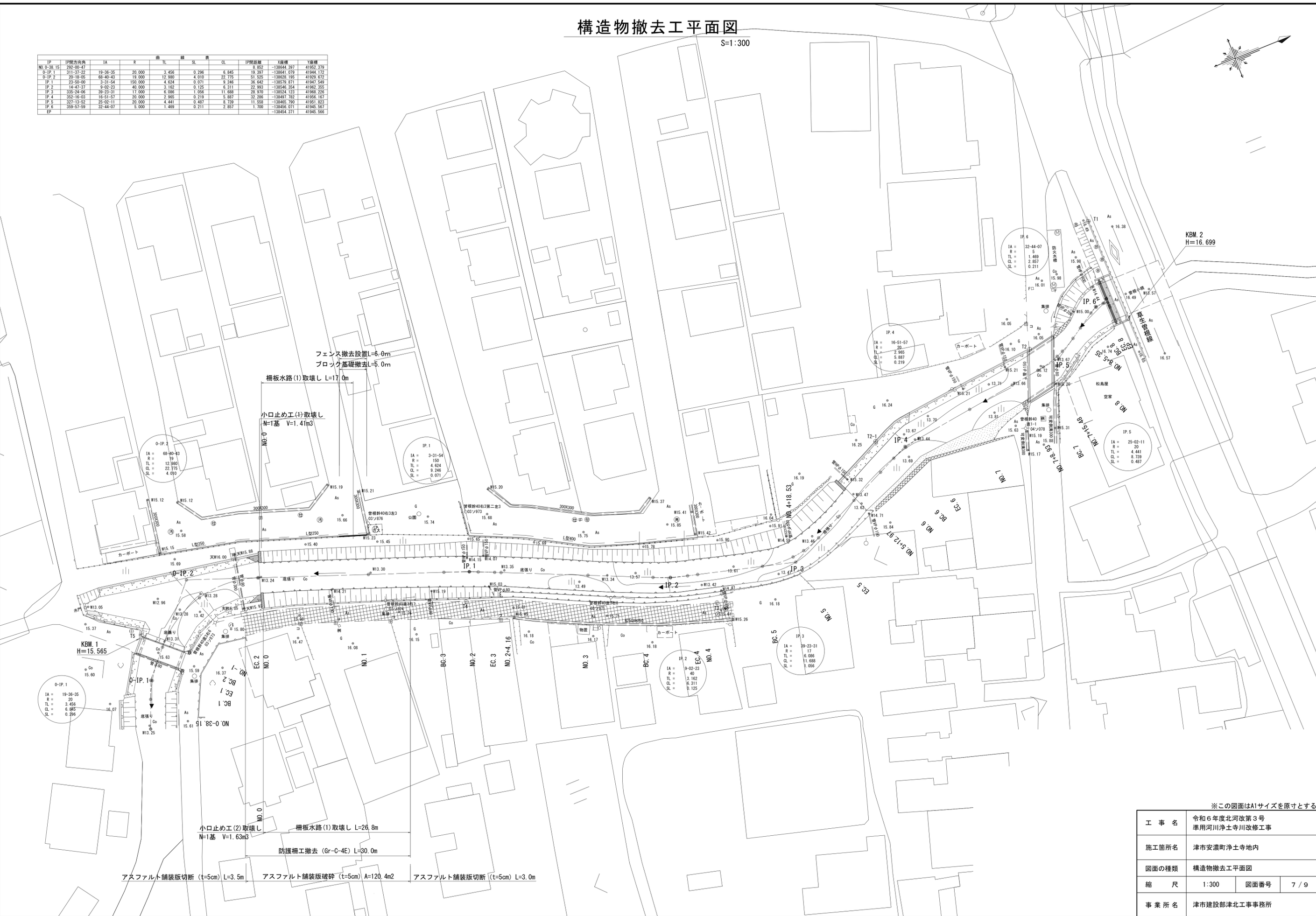
工事名	令和6年度北河改第3号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の種類	各種工法図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 構造物撤去工平面図

S=1:300



IP	IP概方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0-38.15	292-00-47	19-36-35	20,000	3,456	0.296	6,845	8.852	-138644.397	41952.370
0-IP.1	311-37-22	19-36-35	20,000	3,456	0.296	6,845	19.397	-138641.079	41944.172
0-IP.2	20-18-05	68-40-43	19,000	12,980	4.010	22,775	51.525	-138628.195	41929.672
IP.1	23-59-00	3-31-54	150,000	4,624	0.071	9,246	36.642	-138579.871	41947.540
IP.2	14-47-37	9-02-23	40,000	3,162	0.125	6,311	22.993	-138546.354	41962.355
IP.3	335-24-06	39-23-31	17,000	6,086	1.056	11,688	28.970	-138524.123	41968.226
IP.4	353-16-03	16-51-57	20,000	2,965	0.219	5,887	32.286	-138497.782	41956.167
IP.5	327-13-52	25-02-11	20,000	4,441	0.487	8,739	11.555	-138465.790	41951.823
IP.6	359-57-59	32-44-07	5,000	1,469	0.211	2,857	1.700	-138456.071	41945.567
EP								-138454.371	41945.566



小口止め工(2)取壊し N=1基 V=1.63m3

柵板水路(1)取壊し L=26.8m

防護柵工撤去 (Gr-C-4E) L=30.0m

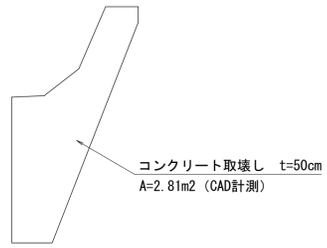
アスファルト舗装版切断 (t=5cm) L=3.5m    アスファルト舗装版破砕 (t=5cm) A=120.4m2    アスファルト舗装版切断 (t=5cm) L=3.0m

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北河改第3号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の種類	構造物撤去工平面図		
縮尺	1:300	図面番号	7 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 構造物撤去工構造図

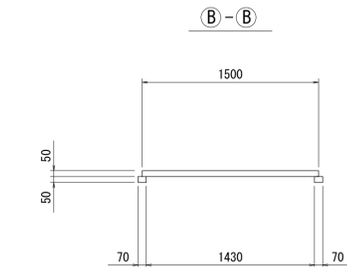
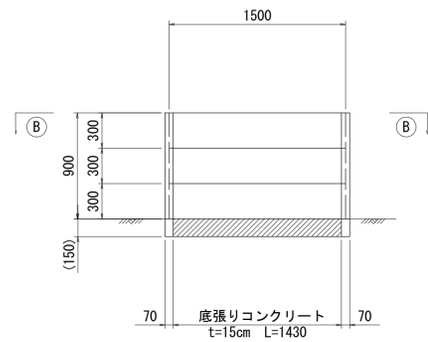
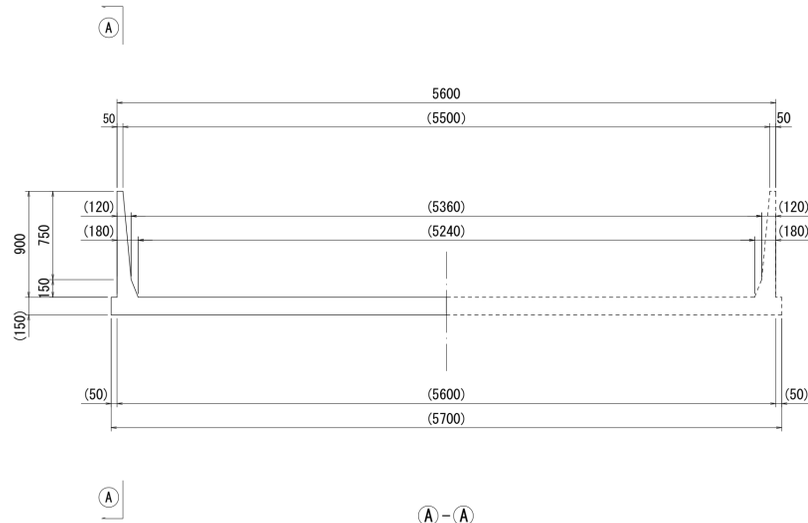
小口止工(1)取壊し S=1:50



小口止工(1)取壊し 数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.41	

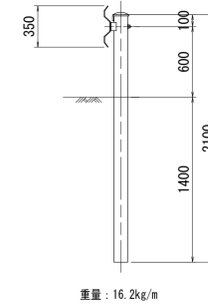
柵板水路(1)取壊し S=1:30



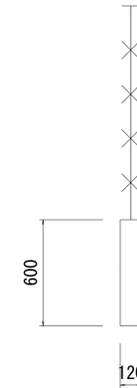
柵板水路(1)取壊し 数量表 15m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.36	
柵板取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.68	
床張りコンクリート取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	6.11	
コンクリート切断		m	15.00	

防護柵撤去 (Gr-C-4E) S=1:30



ブロック基礎撤去 S=1:20



ブロック基礎撤去 数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ブロック基礎撤去		m <sup>3</sup>	0.07	

小口止工(2)取壊し S=1:50



小口止工(2)取壊し 数量表 1式当り

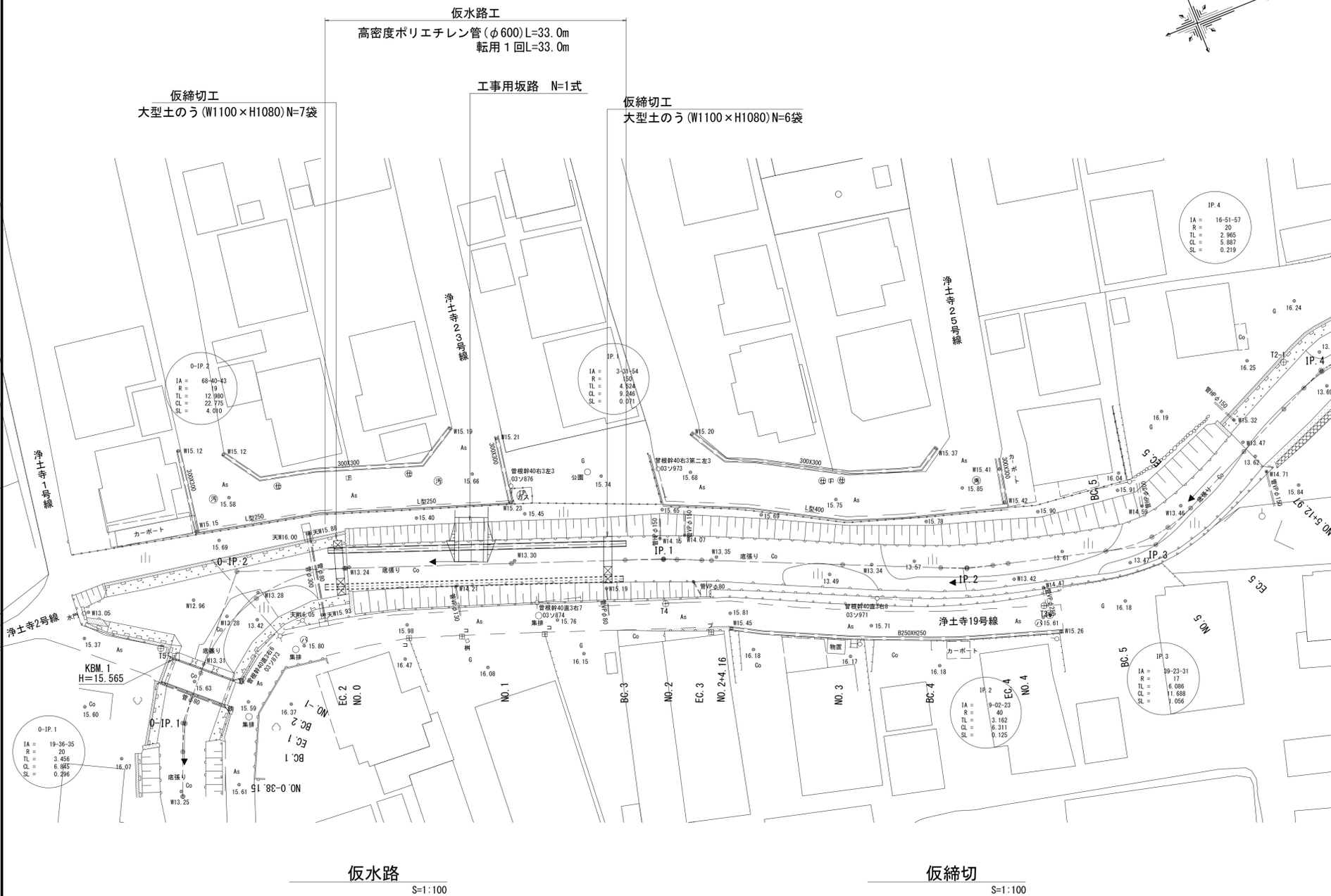
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.63	

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北河改第3号 準用河川浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の種類	構造物撤去工構造図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

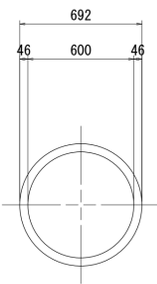
# 仮設工工法図 (参考)

仮設工平面図  
S=1:300



仮水路  
S=1:100

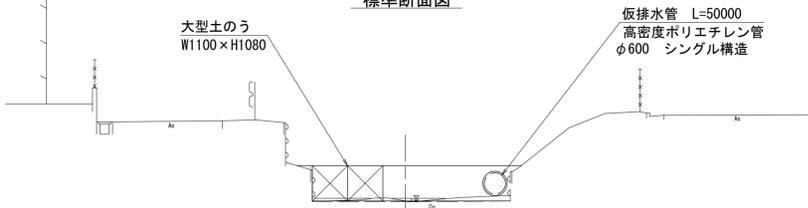
高密度ポリエチレン管  
(φ600 ダブル構造) S=1:20



※高密度ポリエチレン管及び大型土のうについては  
施工区間ごとに転用を行い施工を行うこと。

仮締切  
S=1:100

標準断面図

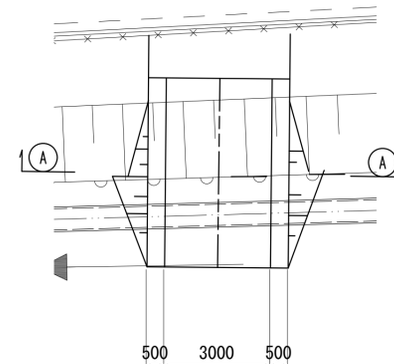


大型土のう 数量表 10袋当り

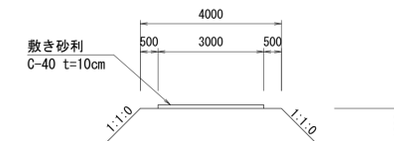
名称	規格	単位	数量	摘要
大型土のう製作	購入土	袋	10.0	
大型土のう設置		袋	10.0	
大型土のう撤去		袋	10.0	
土砂撤去	運搬	m <sup>3</sup>	8.3	0.83m <sup>3</sup> /袋

工事用坂路  
S=1:100

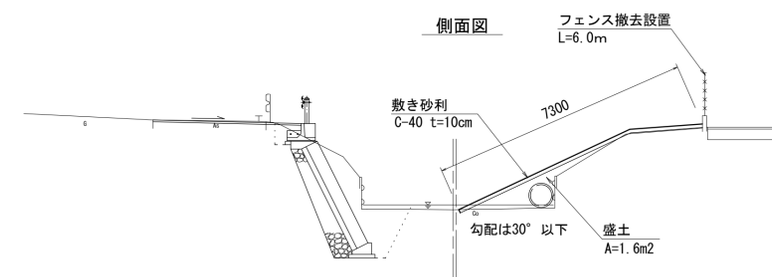
平面図



断面図  
A-A



側面図



工事用坂路 数量表 1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
工事用道路盛土	購入土	m <sup>3</sup>	8.0	
敷き砂利	C-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	21.9	
フェンス撤去設置	H=1200	m	6.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北河改第3号 準用河川浄土寺浄土寺川改修工事		
施工箇所名	津市安濃町浄土寺地内		
図面の種類	仮設工工法図 (参考)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		