

平面図

S=1:1000



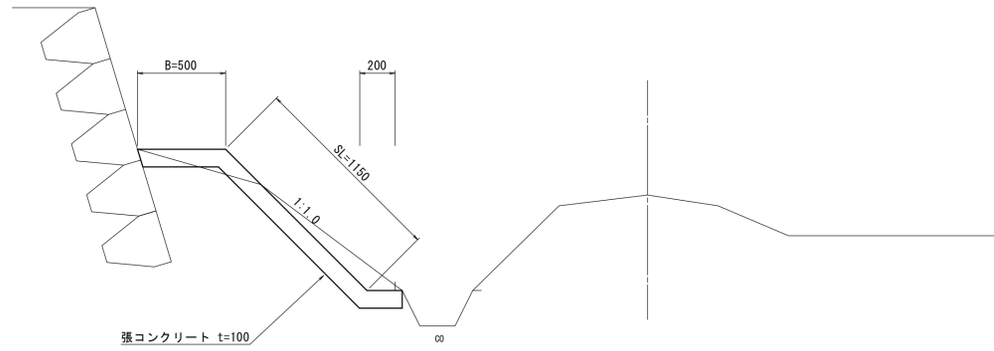
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第3号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う排水路整備工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:1000	図面番号	1 / 6
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

標準横断図(1)

S=1:20

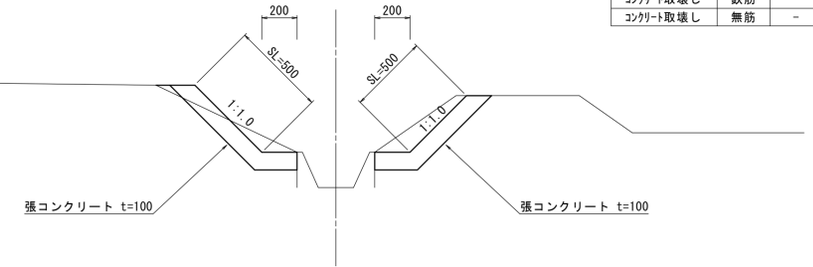
① L=73.6m



掘削		0.17
盛土		0.01
法面整形(切土部)		1.10
法面整形(盛土部)		0.05
床掘り		-
埋戻し		-
張コンクリート	t=100	1.85
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	-

※10mに1箇所目地を設置

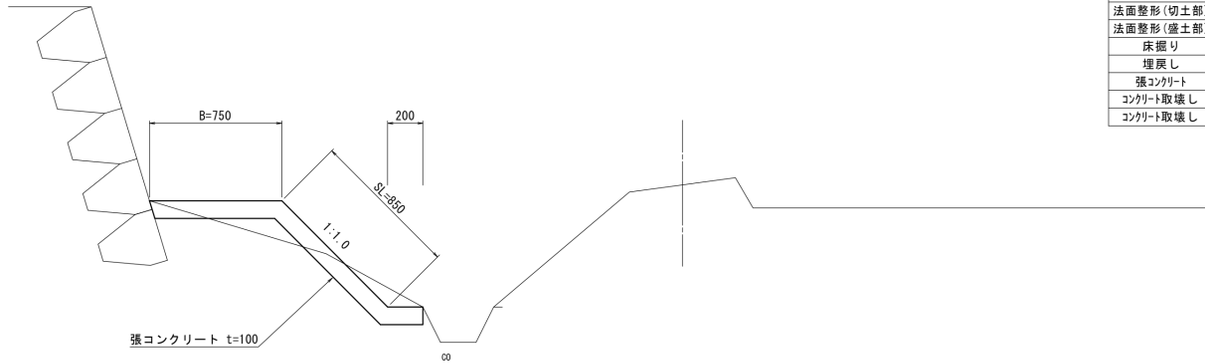
④ L=58.7m



掘削		0.18
盛土		0.01
法面整形(切土部)		1.10
法面整形(盛土部)		0.10
床掘り		-
埋戻し		-
張コンクリート	t=100	1.40
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	-

※10mに1箇所目地を設置

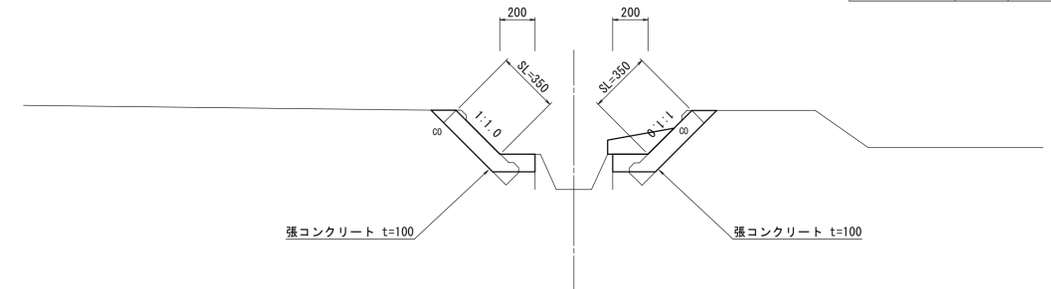
② L=112.6m



掘削		0.10
盛土		0.03
法面整形(切土部)		0.60
法面整形(盛土部)		0.25
床掘り		-
埋戻し		-
張コンクリート	t=100	1.80
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	-

※10mに1箇所目地を設置

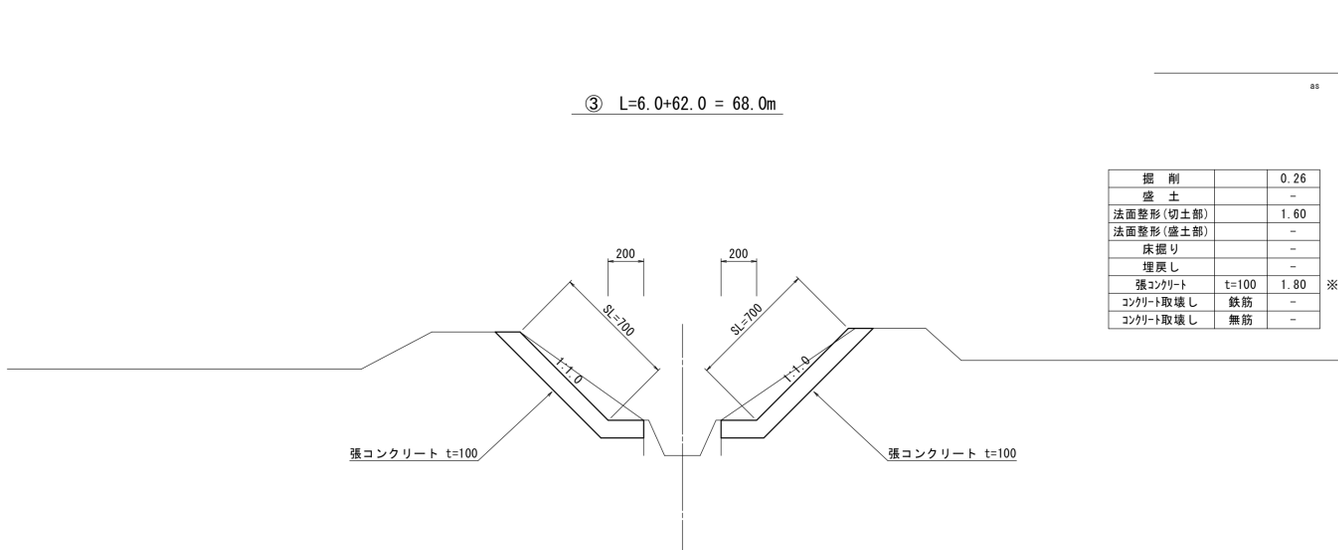
⑤ L=7.6m



掘削		0.09
盛土		-
法面整形(切土部)		0.90
法面整形(盛土部)		-
床掘り		-
埋戻し		-
張コンクリート	t=100	1.10
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	0.15

※10mに1箇所目地を設置

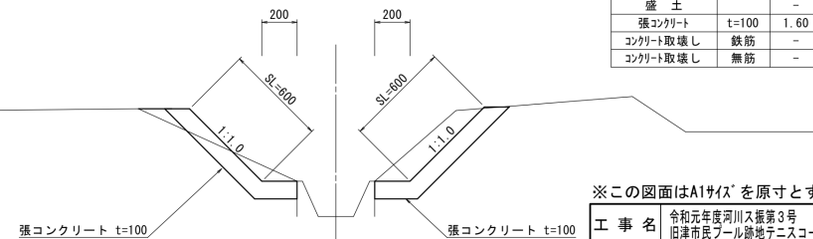
③ L=6.0+62.0 = 68.0m



掘削		0.26
盛土		-
法面整形(切土部)		1.60
法面整形(盛土部)		-
床掘り		-
埋戻し		-
張コンクリート	t=100	1.80
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	-

※10mに1箇所目地を設置

⑥ L=101.4m



掘削		0.20
盛土		0.01
法面整形(切土部)		1.20
法面整形(盛土部)		0.15
床掘り		-
埋戻し		-
盛土		-
張コンクリート	t=100	1.60
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	-

※10mに1箇所目地を設置

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川大規模第3号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う排水路整備工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	標準横断図(1)		
縮尺	S=1:20	図面番号	2 / 6
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

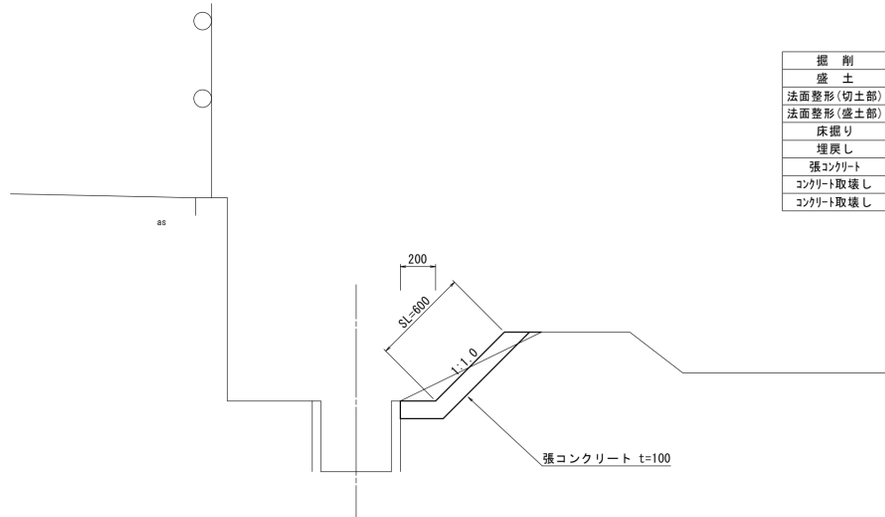
標準横断図(2)

S=1:20

⑦ L=143.8+27.6+31.2 = 205.1m

掘削		0.08
盛土		0.01
法面整形(切土部)		0.60
法面整形(盛土部)		0.05
床掘り		-
埋戻し		-
張コンクリート	t=100	0.80
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	-

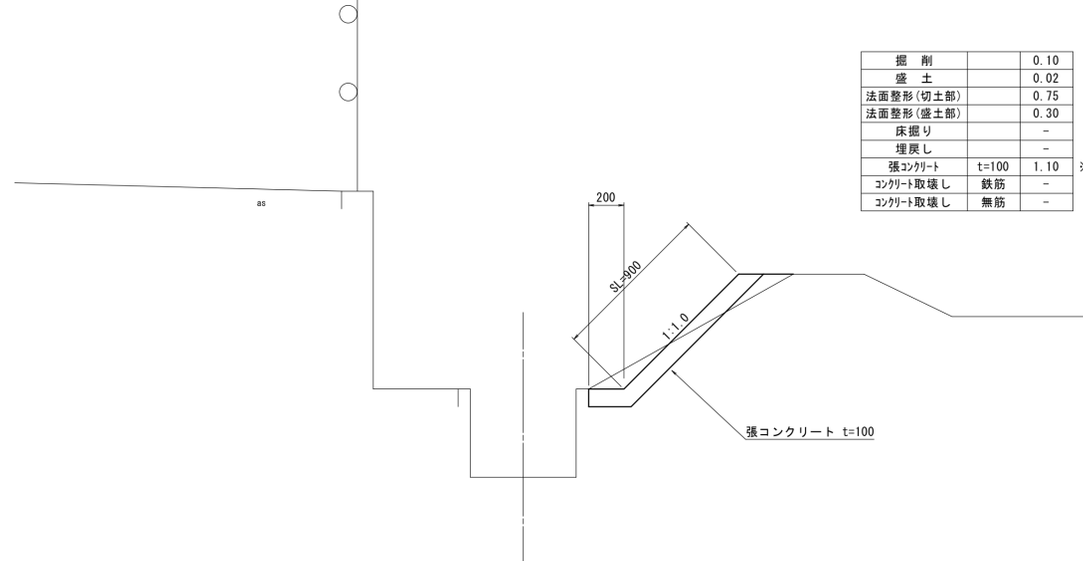
※10mに1箇所目地を設置



⑩ L=5.9+85.8+4.8 = 96.5m

掘削		0.10
盛土		0.02
法面整形(切土部)		0.75
法面整形(盛土部)		0.30
床掘り		-
埋戻し		-
張コンクリート	t=100	1.10
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	-

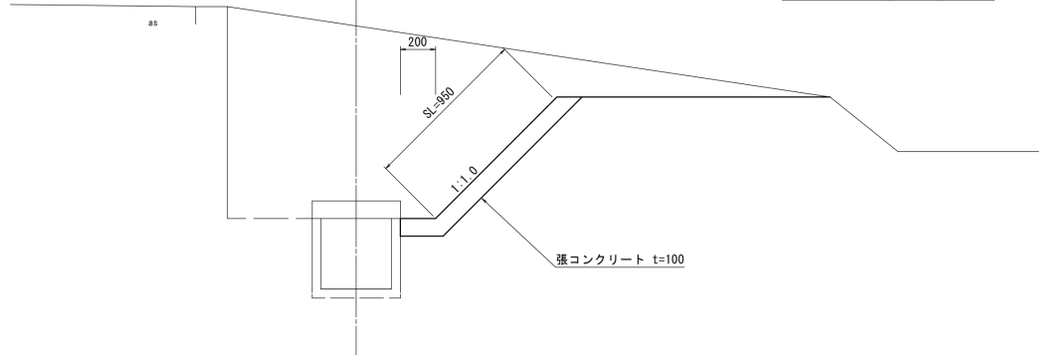
※10mに1箇所目地を設置



⑧ L=5.0m

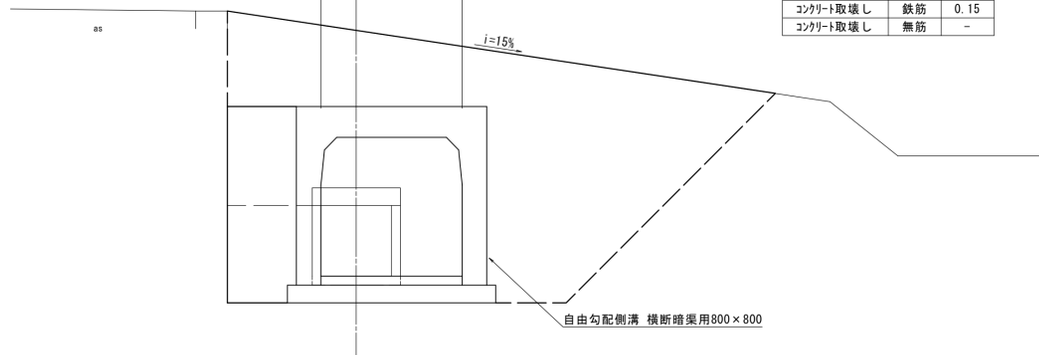
掘削		2.0
盛土		-
法面整形(切土部)		1.10
法面整形(盛土部)		-
床掘り		-
埋戻し		-
張コンクリート	t=100	1.15
コンクリート取壊し	鉄筋	0.05
コンクリート取壊し	無筋	-

※10mに1箇所目地を設置



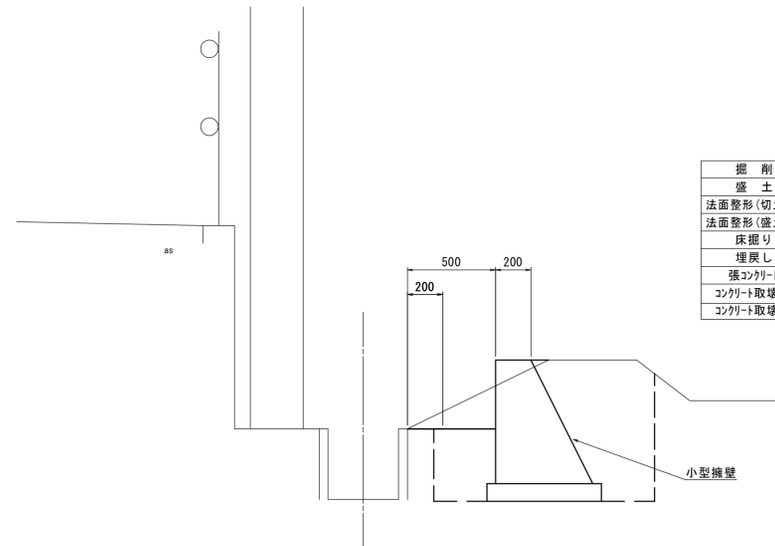
⑨ L=7.5m

掘削		-
盛土		-
法面整形(切土部)		-
法面整形(盛土部)		-
床掘り		3.7
埋戻し		2.1
張コンクリート	t=100	-
コンクリート取壊し	鉄筋	0.15
コンクリート取壊し	無筋	-



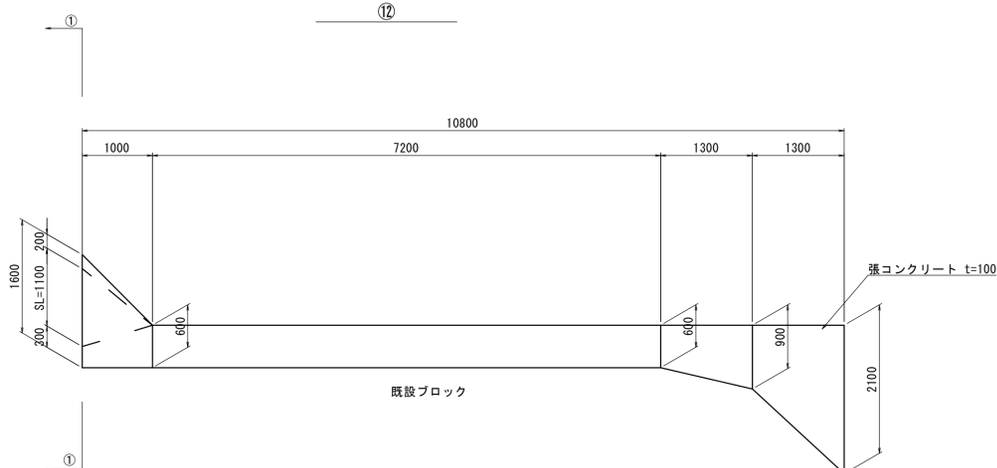
⑪ L=2.0×7 = 14.0m

掘削		-
盛土		-
法面整形(切土部)		-
法面整形(盛土部)		-
床掘り		0.90
埋戻し		0.53
張コンクリート	t=100	-
コンクリート取壊し	鉄筋	-
コンクリート取壊し	無筋	-



端部平面図

S=1:50



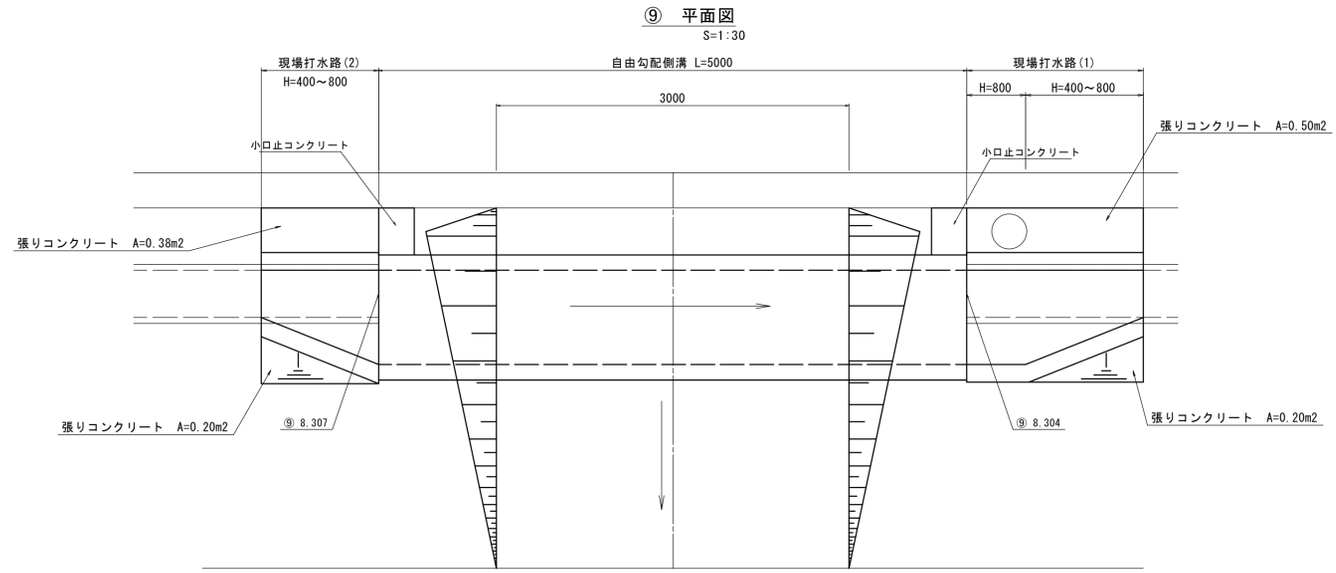
掘削		0.84
盛土		-

※10mに1箇所目地を設置

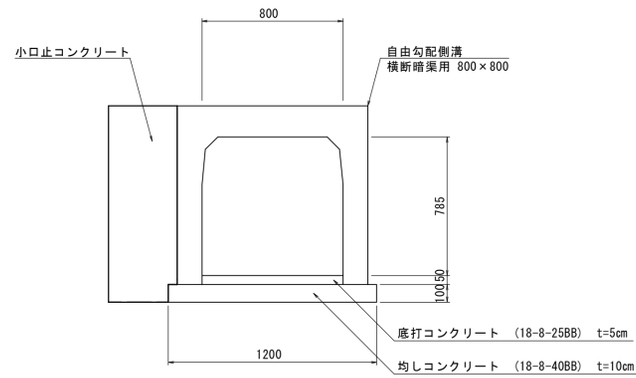
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川系振第3号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う排水路整備工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	標準横断図(2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	3 / 6
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

各種構造図(1)

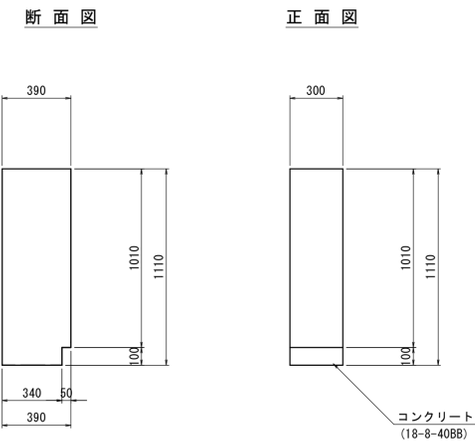


自由勾配側溝
S=1:20



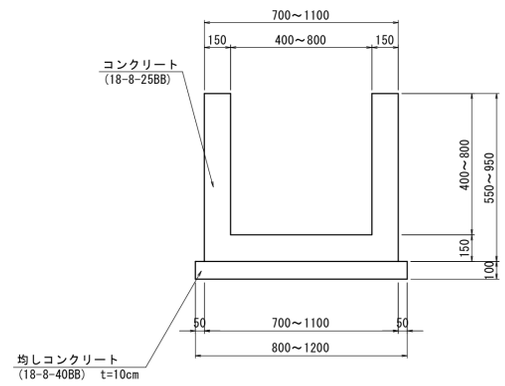
自由勾配側溝		一式(L=5.0m)当り		
名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	800×800×2000	本	2.00	
自由勾配側溝	800×800×1000	本	1.00	
底打コンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.60	
均し型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	12.00	
小口止コンクリート	18-8-40BB	基	2.00	

小口止コンクリート
S=1:20

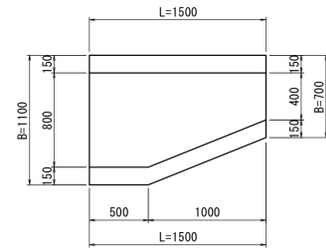


小口止コンクリート		1基当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.13	
型枠		m2	0.86	
基面整正		m2	0.10	

現場打水路(断面図)
S=1:20

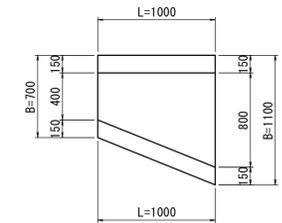


現場打水路(1) 寸法図
S=1:30



現場打水路(1)		1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.52	
型枠		m2	4.90	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.16	
均し型枠		m2	0.30	
基面整正		m2	1.60	

現場打水路(2) 寸法図
S=1:30



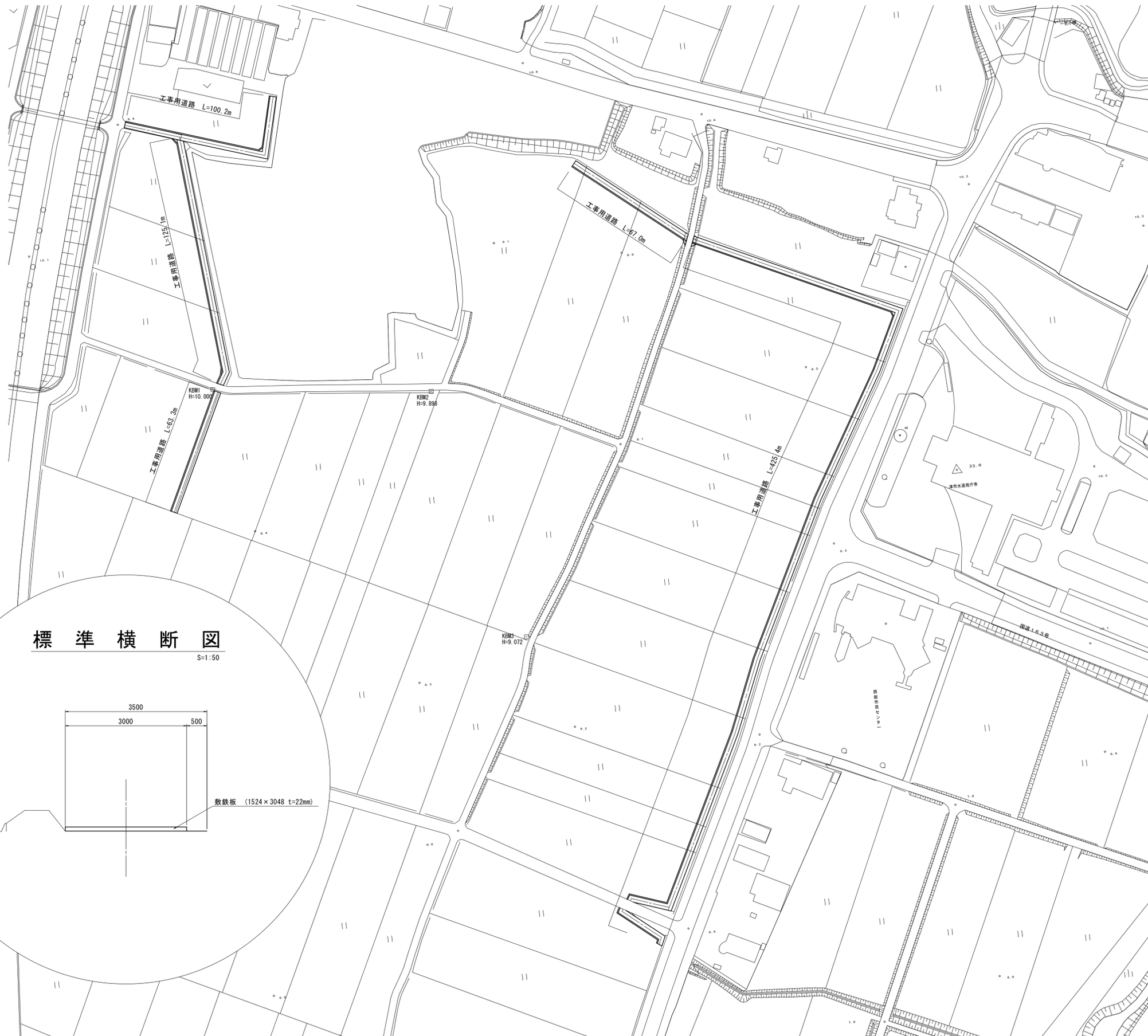
現場打水路(2)		1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.32	
型枠		m2	3.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.10	
均し型枠		m2	0.20	
基面整正		m2	1.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川大規模3号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う排水路整備工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 6
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

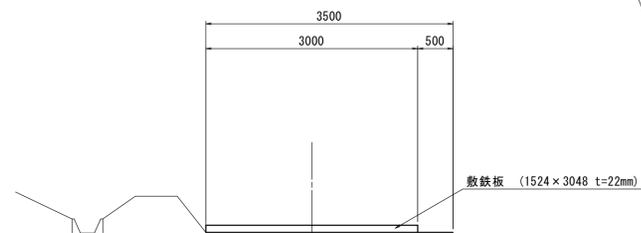
仮設平面図

S=1:1000



標準横断図

S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川水災第3号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う排水路整備工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	仮設平面図		
縮尺	S=1:1000	図面番号	6 / 6
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		