

試掘工一覧表

番号	調査対象	試掘寸法	土留工	備考	舗装構成
①	既設水道φ300(連絡位置)	L1.5 , H0.9 , B1.0	無	昼間	府3号
②	ガス中圧φ300(埋設位置)	L1.5 , H1.2 , B1.0	無	昼間	府3号
③	NTTφ75 60条40条(埋設位置)	L2.0 , H1.1 , B1.0	無	昼間	府3号
④	既設水道φ300・ガスφ80(埋設位置)	L2.0 , H1.3 , B1.0	無	昼間	府3号
⑤	既設水道φ150(連絡位置)	L1.5 , H1.2 , B1.0	無	昼間	市3号
⑥	既設水道φ300(布設位置・右岸)	L1.5 , H1.3 , B1.0	無	昼間	市3号
⑦	既設水道φ300(布設位置・左岸)	L3.0 , H1.3 , B1.0	無	昼間	府6号
⑧	既設水道φ300・ガスφ80(埋設位置)	L2.0 , H1.3 , B1.0	無	昼間	府6号
⑨	ガス中圧φ300(埋設位置)	L1.5 , H1.2 , B1.0	無	昼間	府3号
⑩	既設水路(土被り)	L1.5 , H0.7 , B1.0	無	昼間	府3号

給水工事一覧表

番号	昼夜	水栓番号	氏名	住所番号	メーター口径	管口径	工種	復旧方法	備考
(1)	昼				20	20	道路接続工	—	止水栓交換
(2)	昼				30	30	メーター廻り改良工	Co	HPPE(JIS) ※
(3)	昼				—	40	道路接続工	—	

付帯工一覧表

種別	数量	区分
貫通部取壊し復旧工①② φ50	2箇所	昼間
防護Co撤去復旧工(右岸) (V = 1.2 m3)	1箇所	昼間
防護Co撤去復旧工(左岸) (V = 1.0 m3)	1箇所	昼間
仮ドレン設置工① φ150	1箇所	昼間
水管橋歩行防止柵設置 φ200	1箇所	昼間

※府道枚方亀岡線区域内の既設給水管については、新設管との連絡部まで撤去すること。

撤去工一覧表

種別	数量	区分
弁室撤去工①②③④⑨(仕切弁)	5箇所	昼間
栓室撤去工①(消火栓)	1箇所	昼間

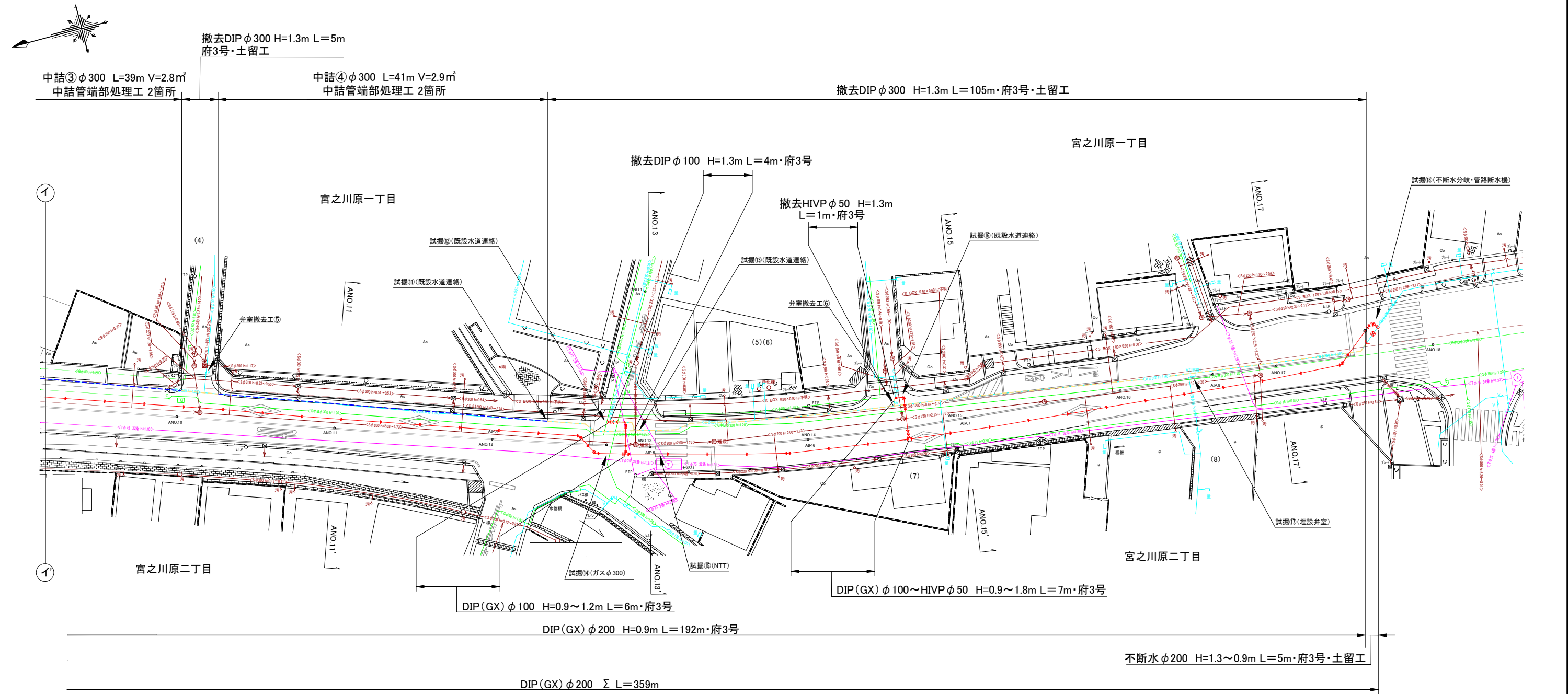
中詰め工一覧表

種別	数量	泥水処分	区分
中詰め工①φ300	4.3㎡	0.86㎡	昼間
中詰め工②φ300	5.7㎡	1.13㎡	昼間
中詰め工③φ300	2.8㎡	0.55㎡	昼間

位置見取図



工事番号	RS-005
工事名	宮之川原一丁目地区ほか口径200から100mm配水管耐震化工事
図面名	平面図(1)・試掘工一覧表・給水工事一覧表 付帯工一覧表・撤去工一覧表・中詰め工一覧表
施工年度及び工事種別	令和8年度 耐震化工事
高槻市水道部 管路整備課	



試掘工一覧表

番 号	調査対象	試掘寸法	土留工	備 考	舗装構成
⑪	既設水道φ300(埋設位置)	L1.5, H1.3, B1.0	無	昼 間	府3号
⑫	既設水道φ100(連絡位置)	L1.5, H1.3, B1.0	無	昼 間	府3号
⑬	既設水道φ300(埋設位置)	L1.5, H1.3, B1.0	無	昼 間	府3号
⑭	ガスφ300(埋設位置)	L1.5, H1.1, B1.0	無	昼 間	府3号
⑮	NTTφ75.2条(埋設位置)	L1.5, H1.1, B1.0	無	昼 間	府3号
⑯	既設水道φ50(連絡位置)	L1.5, H1.8, B1.0	有	昼 間	府3号
⑰	埋設弁室φ50(位置)	L1.5, H0.7, B1.0	無	昼 間	府3号
⑱	既設水道φ300(不断水分岐・管路断水機)	L3.6, H2.0, B1.5	有	昼 間	府3号

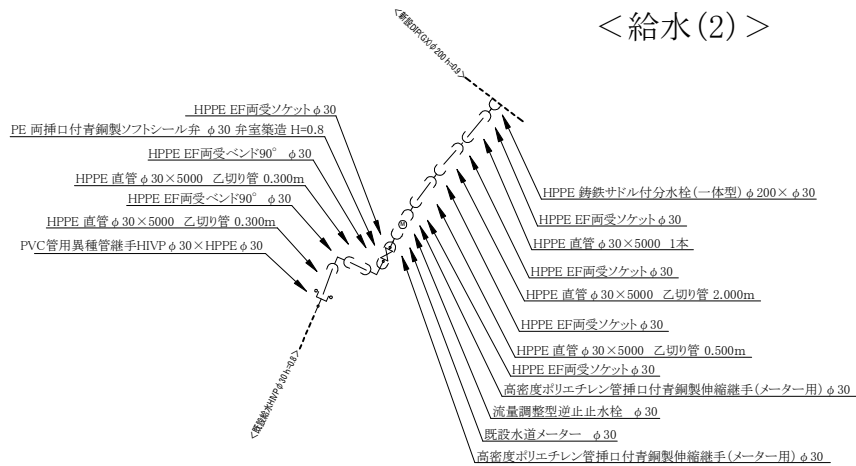
撤去工一覧表

種 別	数 量	区 分
弁室撤去工⑤⑥(仕切弁)	2箇所	昼 間

中詰め工一覧表

種 別	数 量	泥水処分	区 分
中詰め工④φ300	2.9㎡	0.58㎡	昼 間

配管詳細図 S = non



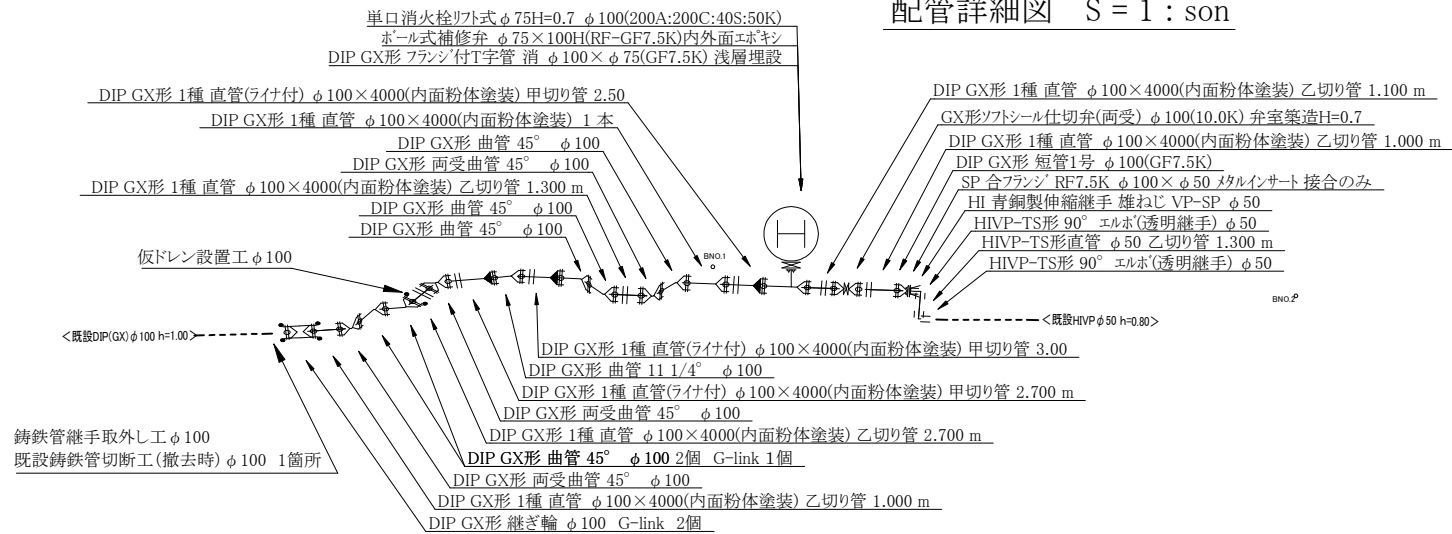
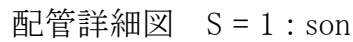
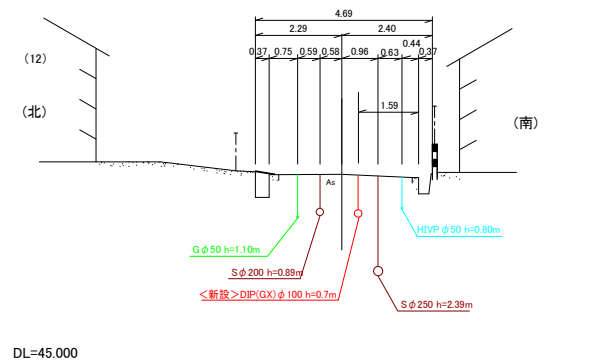
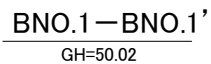
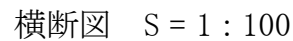
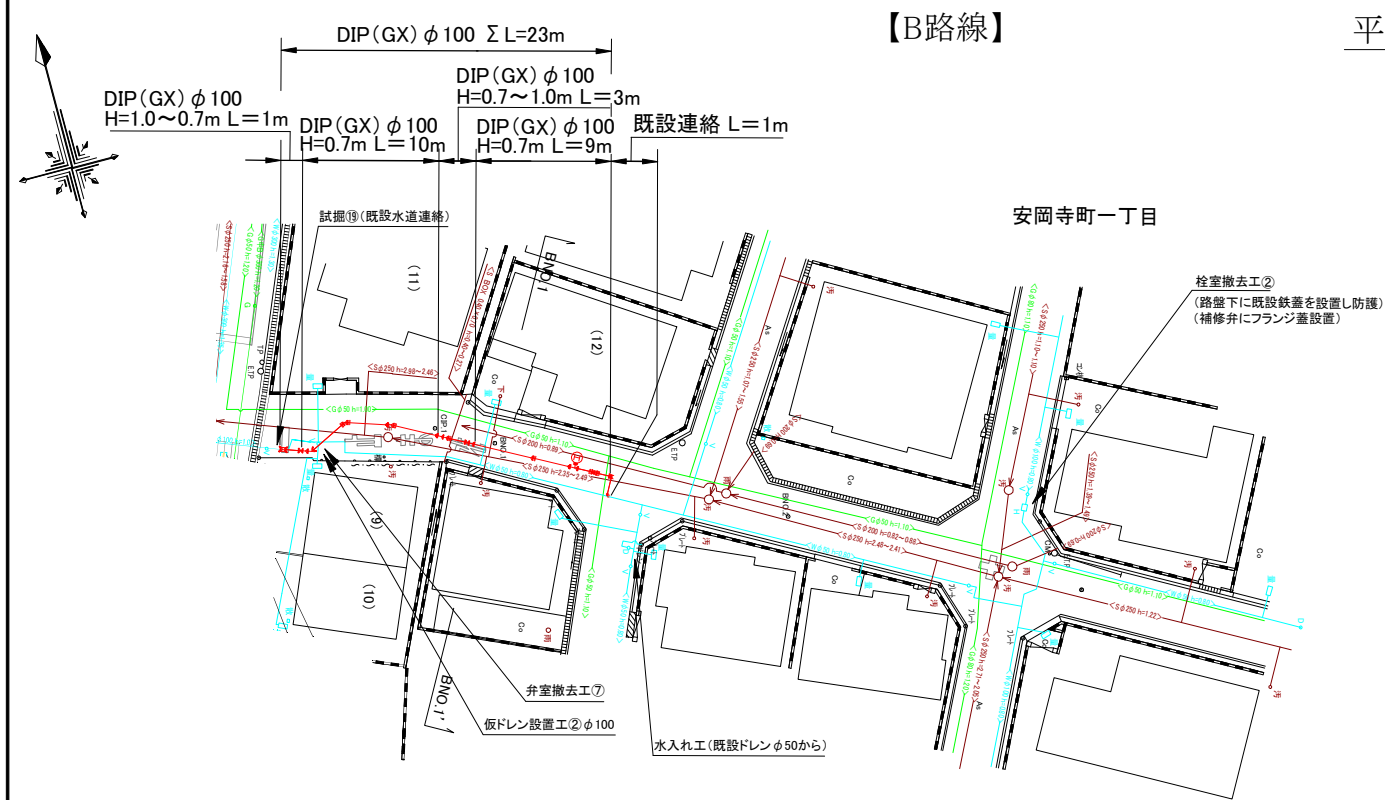
位置見取図



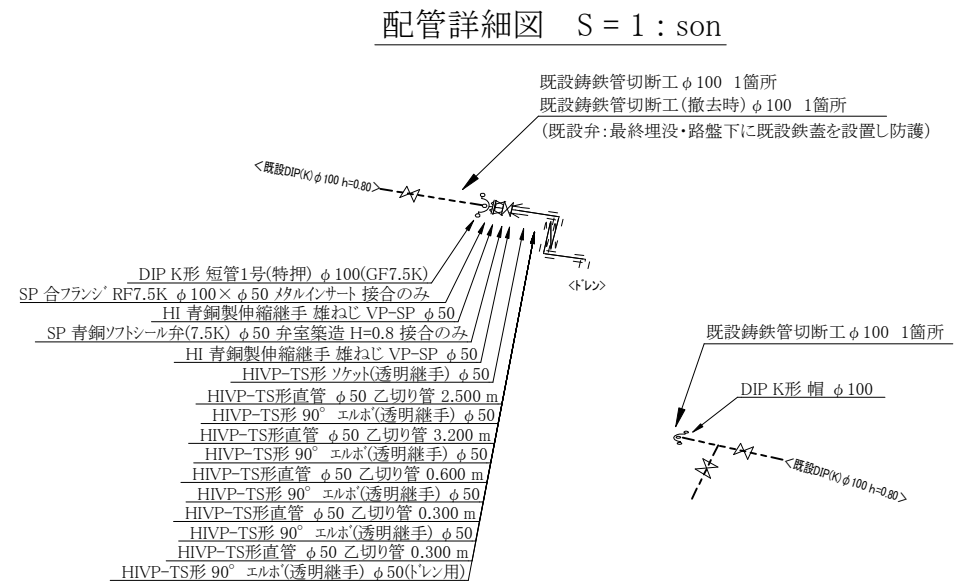
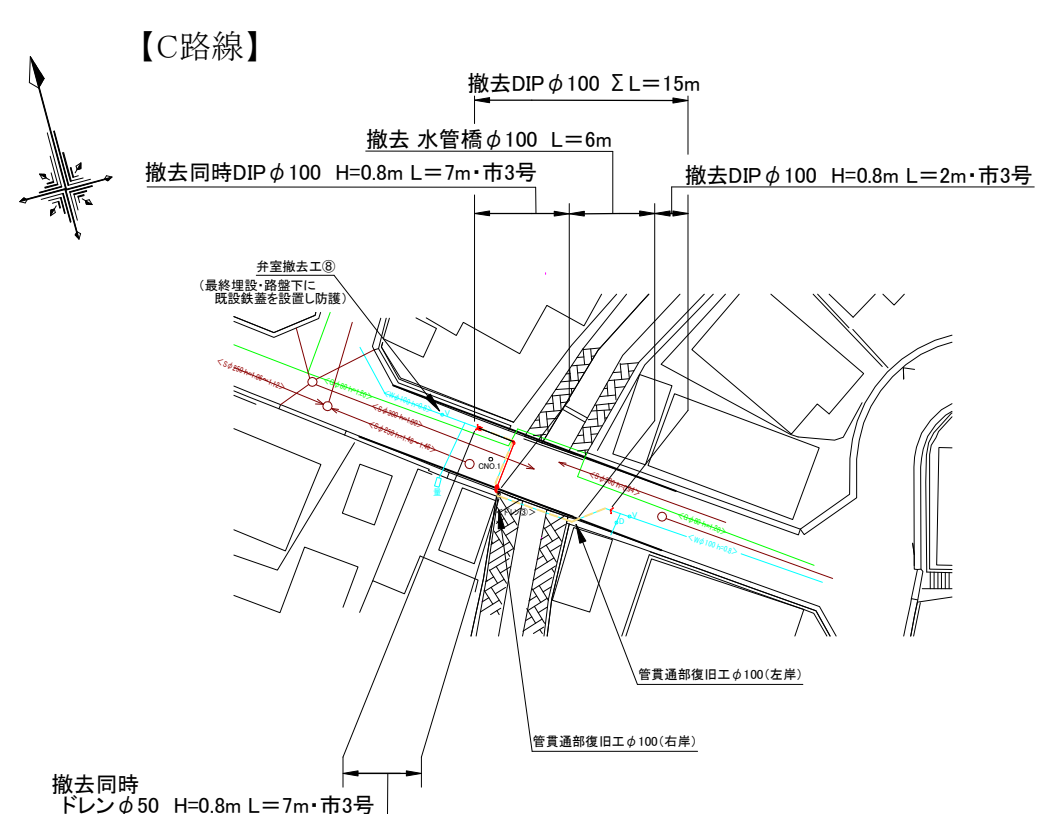
給水工事一覧表

番 号	昼 夜	水栓番号	氏 名	住 所 番 号	メーター口径	管口径	工 種	復旧方法	備 考
(4)	昼				—	30	道路接続工	—	
(5)	昼				25	25	道路接続工	—	止水栓交換
(6)	昼				20	20	道路接続工	—	止水栓交換
(7)	昼				20	20	道路接続工	—	止水栓交換
(8)	昼				—	50	道路接続工	—	

工 事 番 号	R8-005
工 事 名	宮之川原一丁目地区ほか口径200から100mm配水管耐震化工事
図 面 名	平面図(2)・試掘工一覧表・給水工事一覧表・ 撤去工一覧表・中詰め工一覧表・給水2配管詳細図
施工年度及び工事種別	令和8年度 耐震化工事
高 槻 市 水 道 部 管 路 整 備 課	



番 号	昼 夜	水栓番号	氏 名	住 所 番 号	メーター口径	管口径	工 種	復旧方法	備 考
(9)	昼				13	20	道路接続工	—	
(10)	昼				13	20	道路接続工	—	
(11)	昼				20	20	道路接続工	—	止水栓交換
(12)	昼				20	20	道路接続工	—	



試掘工一覽表

番 号	調査対象	試掘寸法	土留工	備 考	舗装構成
⑬	既設水道φ100(連絡位置)	L1.5, H1.1, B1.0	無	昼 間	市3号

撤去工一覽表

種 別	数 量	区 分
弁室撤去工⑦⑧(仕切弁)	2箇所	昼 間
栓室撤去工②(消火栓)	1箇所	昼 間

付帶工一覽表

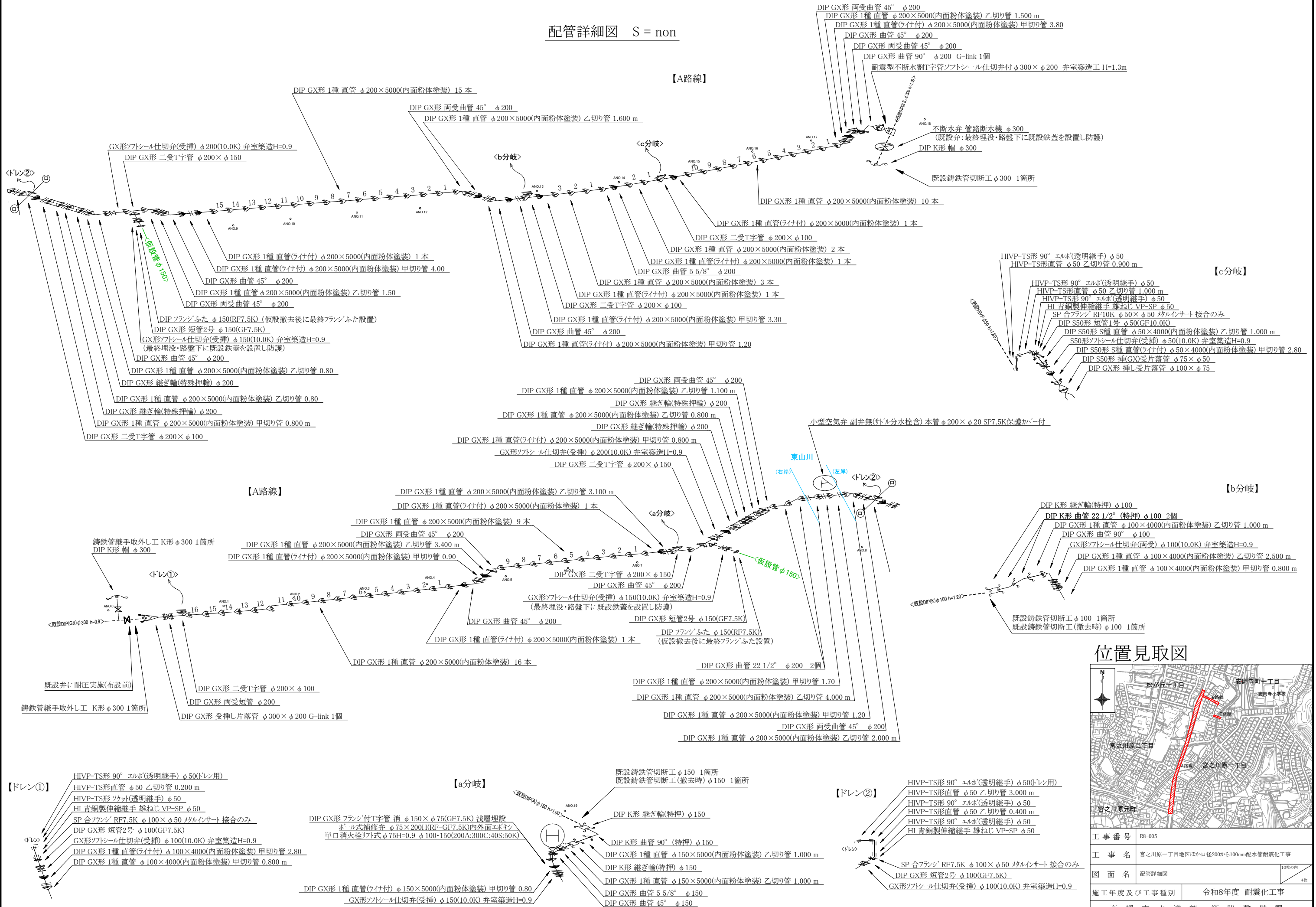
種 別	数 量	区 分
管貫通部復旧工 (φ 100 右岸)	1箇所	昼 間
管貫通部復旧工 (φ 100 左岸)	1箇所	昼 間
仮ドレン設置工② φ 100	1箇所	昼 間
水入れ工 φ 50	1箇所	昼 間

位置見取図

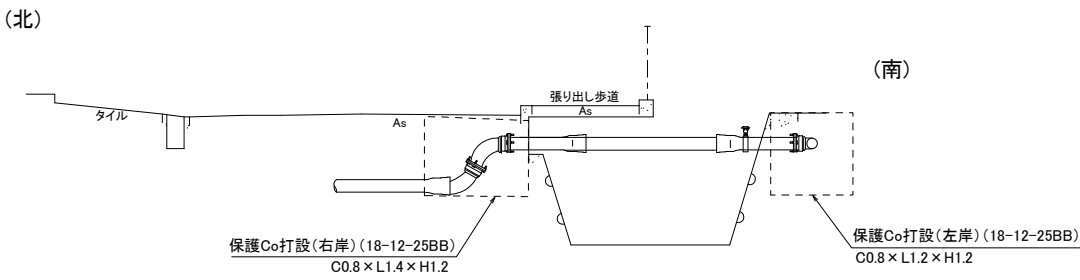


工事番号	R8-005		
工事名	宮之川原一丁目地区ほか、口径200から100mm配水管耐震化工事		
図面名	平面図(3)・横断面・配管詳細図・試掘工一覧表 給水工事一覧表・撤去工一覧表・付帯工一覧表	10枚の内	3枚
施工年度及び工事種別	令和8年度 耐震化工事		
高槻市水道部管路整備課			

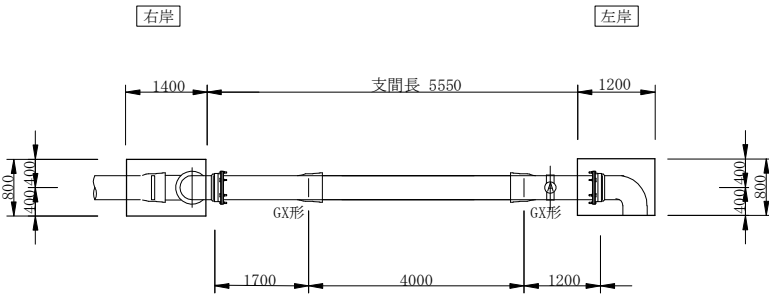
配管詳細図 S = non



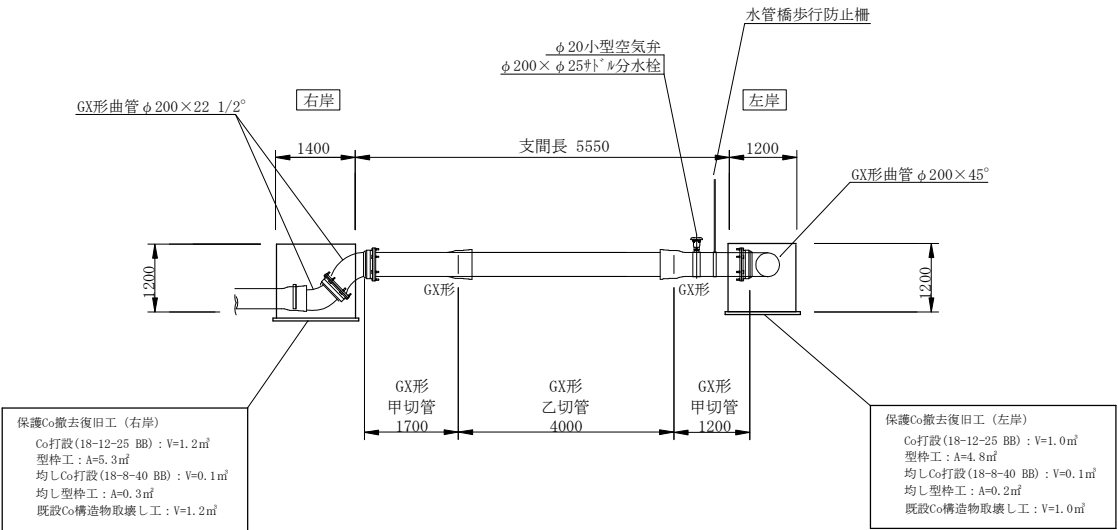
水管橋詳細図 S = non



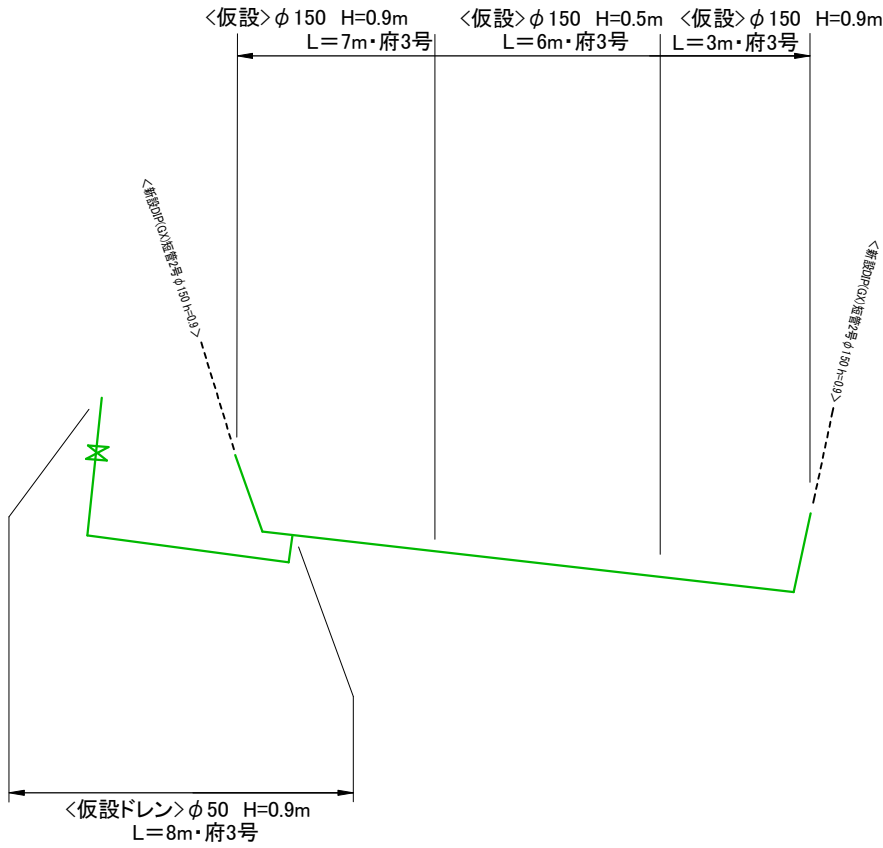
水管橋平面図 S = non



水管橋断面図 S = non



(仮設)配管詳細図 S = non

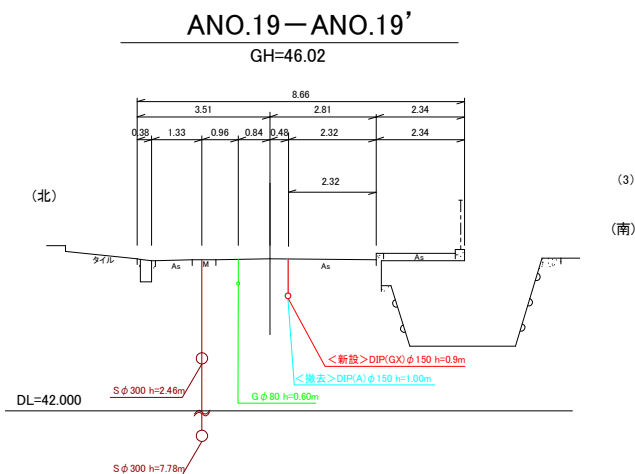
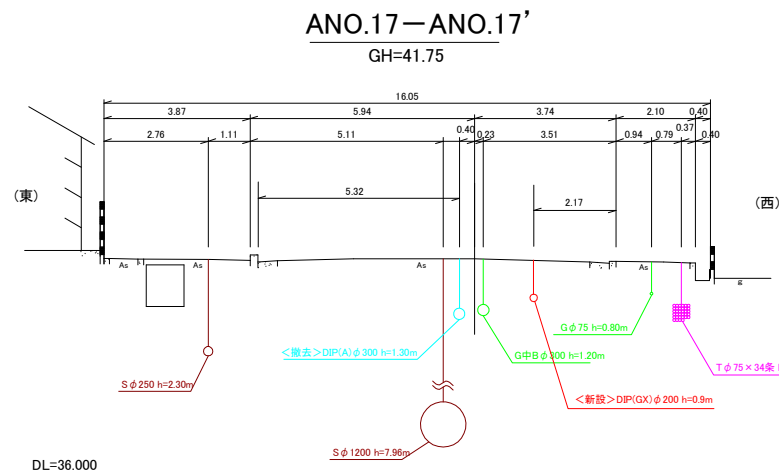
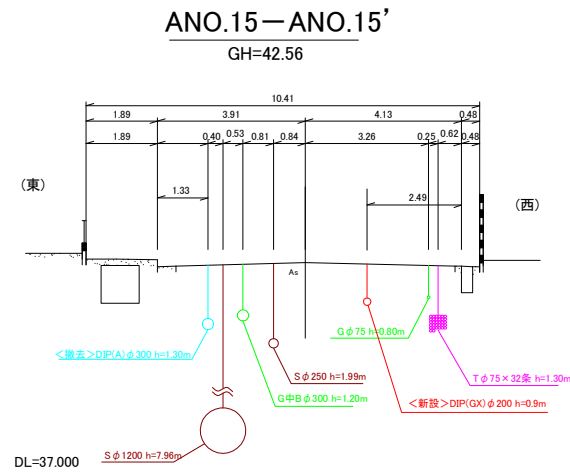
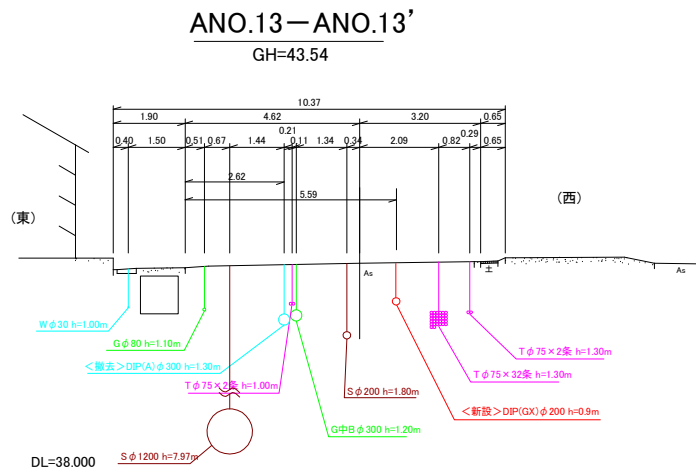
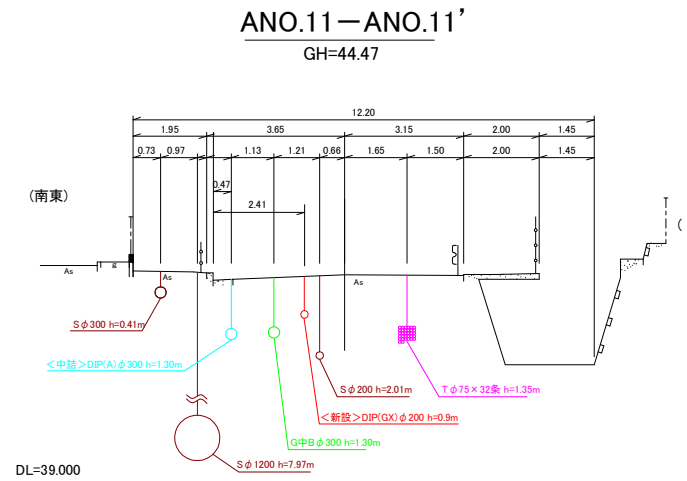
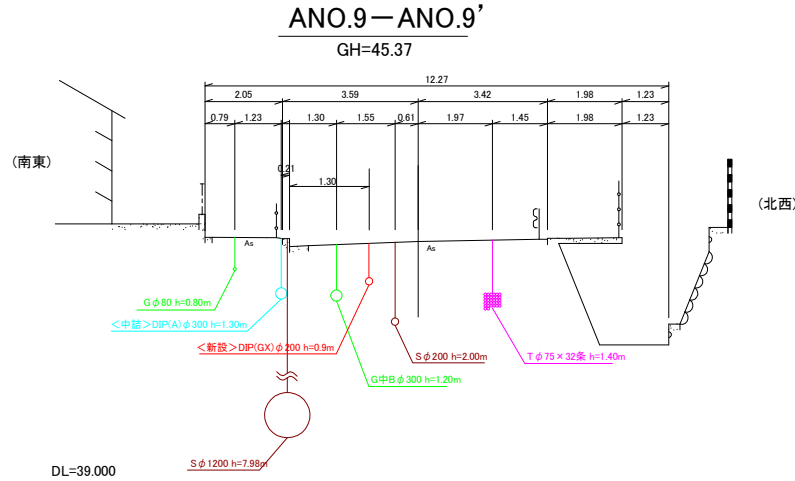
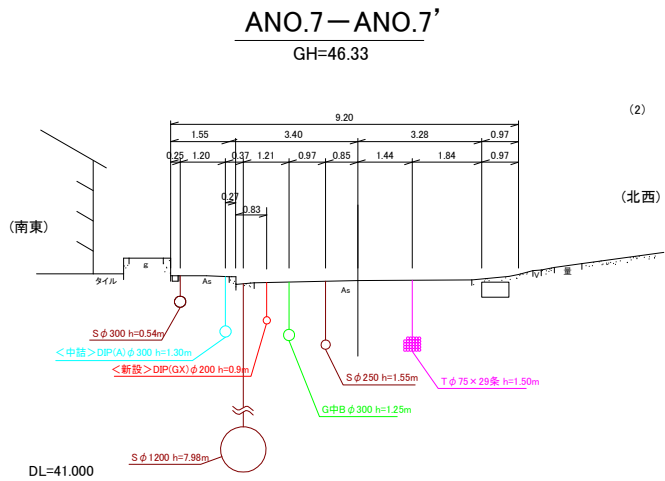
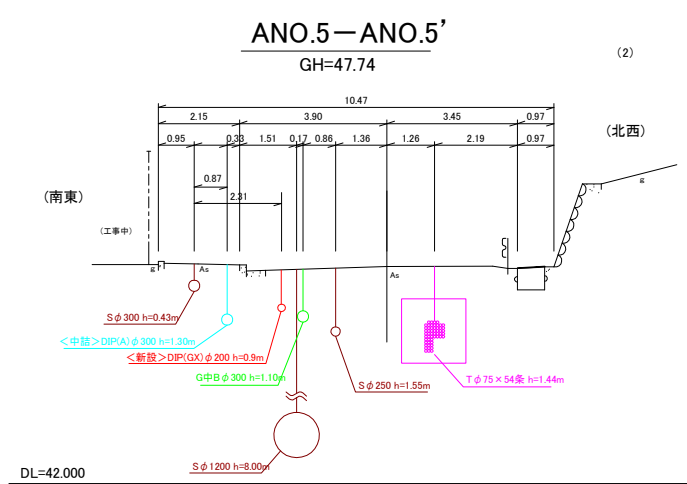
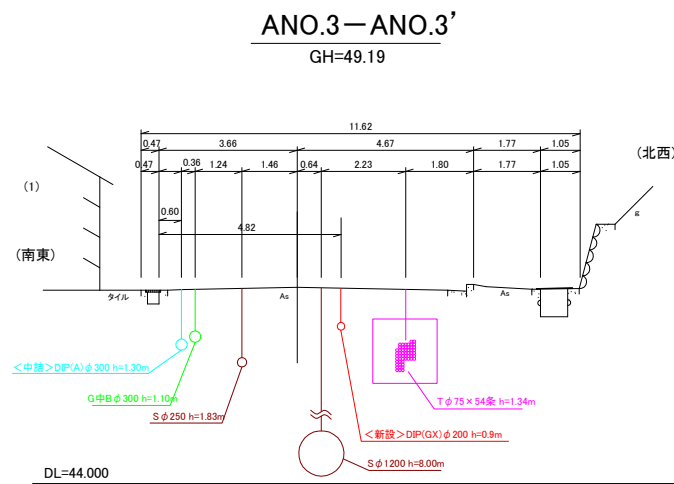
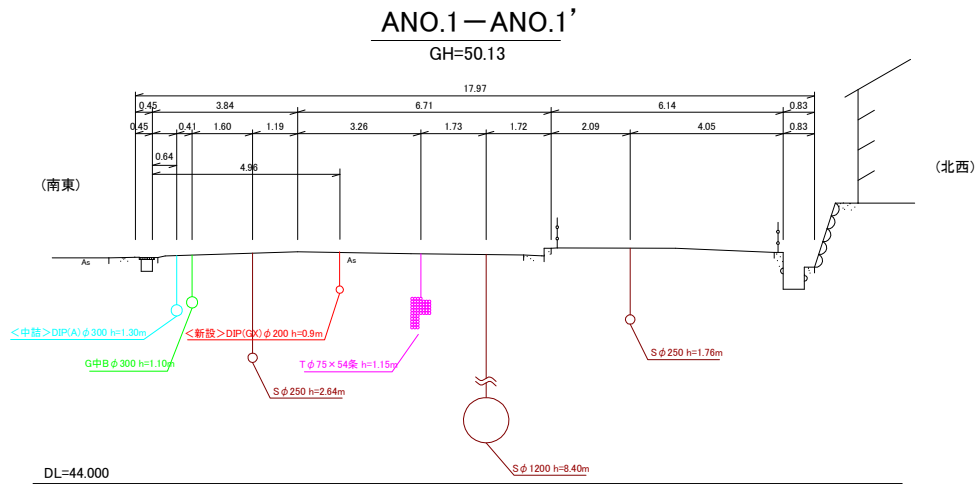


位置見取図



工 事 番 号		R8-005	
工 事 名		宮之川原一丁目地区ほか口径200から100mm配水管耐震化工事	
図 面 名		水管橋詳細図・水管橋平面図・水管橋断面図 (仮設)配管詳細図	10枚の内 5枚
施工年度及び工事種別		令和8年度 耐震化工事	
高槻市水道部管路整備課			

横断図 S = 1 : 100



位置見取図

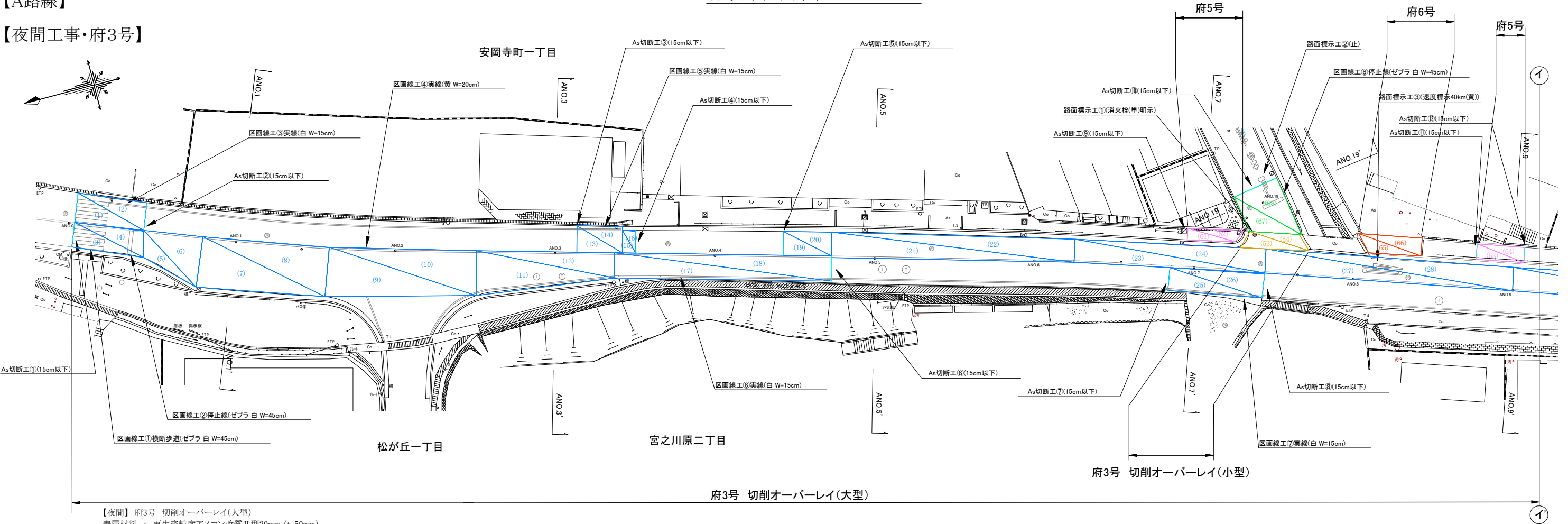


工事番号	R8-005
工事名	宮之川原一丁目地区ほか口径200から100mm配水管耐震化工事
図面名	横断図
施工年度及び工事種別	令和8年度 耐震化工事
高槻市水道部管路整備課	

【A路線】

【夜間工事・府3号】

舗装平面図(1) S = 1 : 250



【夜間】府3号 切削オーバーレイ(大型)
表層材料：再生密粒度アスコン改質Ⅱ型20mm (t=50mm)

番号	寸法 (m)	図形の面積 (m ²)
(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
(8)		
(9)		
(10)		
(11)		
(12)		
(13)		
(14)		
(15)		
(16)		
(17)		
(18)		
(19)		
(20)		
(21)		
(22)		
(23)		
(24)		
(25)		
(26)		
(27)		
(28)		
(29)		
(30)		
(31)		
(32)		
(33)		
(34)		
(35)		
(36)		
(37)		
(38)		
(39)		
(40)		
(41)		
(42)		
(43)		
(44)		
(45)		
(46)		
(47)		
(48)		
(49)		
(50)		
(51)		
(52)		
総面積 (m ²)		1774.113
控除面積		
控除総面積 (m ²)		0.000
控除後面積 (m ²) = 総面積 (m ²) - 控除総面積 (m ²)		1774.113

A = 1,770 m²

求積一覧表

【夜間】府3号 切削オーバーレイ(小型)
表層材料：再生密粒度アスコン改質Ⅱ型20mm (t=50mm)

番号	寸法 (m)	図形の面積 (m ²)
(53)		
(54)		
(55)		
(56)		
(57)		
(58)		
(59)		
(60)		
総面積 (m ²)		41.907
控除面積		
控除総面積 (m ²)		0.000
控除後面積 (m ²) = 総面積 (m ²) - 控除総面積 (m ²)		41.907

A = 42 m²

【夜間】府5号
表層材料：再生密粒度アスコン13mm (t=30mm)

番号	寸法 (m)	図形の面積 (m ²)
(61)		
(62)		
(63)		
(64)		
総面積 (m ²)		20.926
控除面積		
控除総面積 (m ²)		0.000
控除後面積 (m ²) = 総面積 (m ²) - 控除総面積 (m ²)		20.926

A = 21 m²

【夜間】府6号
表層材料：再生密粒度アスコン13mm (t=50mm)

番号	寸法 (m)	図形の面積 (m ²)
(65)		
(66)		
総面積 (m ²)		16.483
控除面積		
控除総面積 (m ²)		0.000
控除後面積 (m ²) = 総面積 (m ²) - 控除総面積 (m ²)		16.483

A = 16 m²

【夜間】市3号
表層材料：再生密粒度アスコン20mm (t=50mm)

番号	寸法 (m)	図形の面積 (m ²)
(67)		
(68)		
(69)		
(70)		
総面積 (m ²)		42.867
控除面積		
控除総面積 (m ²)		0.000
控除後面積 (m ²) = 総面積 (m ²) - 控除総面積 (m ²)		42.867

A = 43 m²

位置見取図

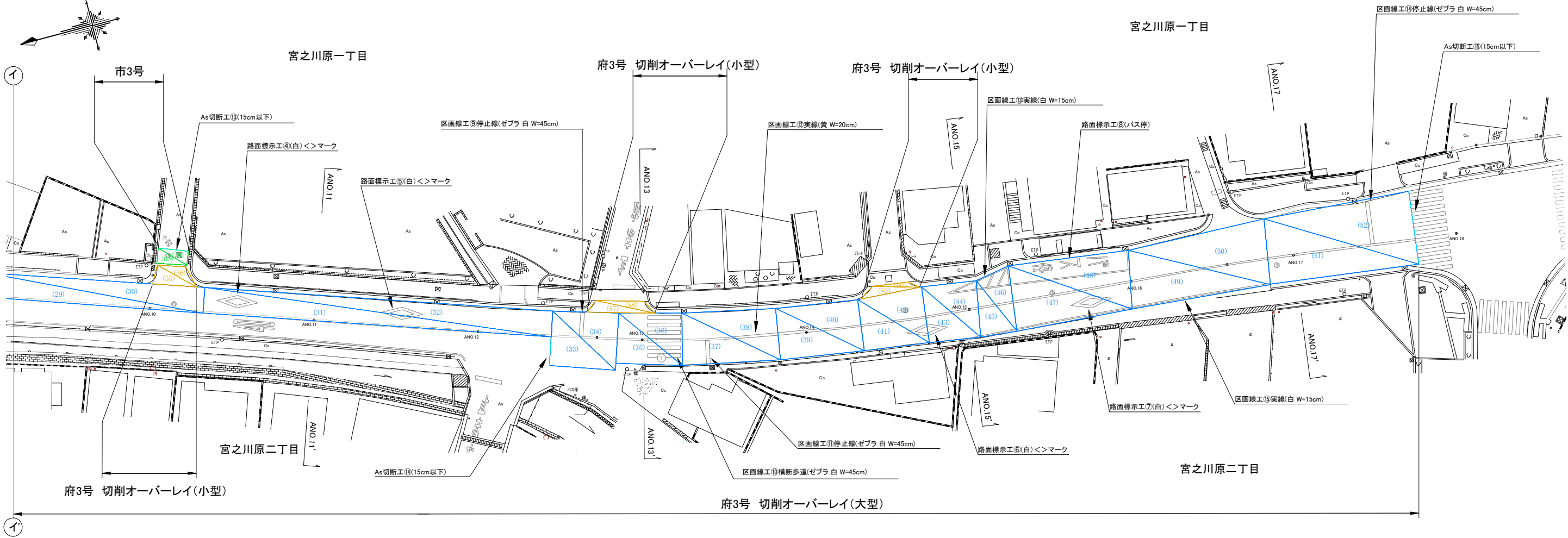


工事番号	R8-005
工事名	宮之川原一丁目地区ほか口径200から100mm配水管耐震化工事
図面名	舗装平面図(1)
施工年度及び工事種別	令和8年度 耐震化工事
高槻市水道部管路整備課	

【A路線】

【夜間工事・府3号】

舗装平面図(2) S = 1 : 250



付帯工一覧表

路面標示工 【夜間】

番号	種類	色	昼夜	w=15cm換算 施工延長(m)
①	消火栓(単)明示	黄	夜	
②	止	白	夜	
③	速度表示40km	黄	夜	
④	<>	白	夜	
⑤	<>	白	夜	
⑥	<>	白	夜	
⑦	<>	白	夜	
⑧	バス停	白	夜	
合計延長 (黄) (夜)				≒27m
合計延長 (白) (夜)				≒100m

区画線工 【夜間】

番号	種類	昼夜	数量(m)
①	w=45cm 白 ゼブラ	夜	
②	w=45cm 白 ゼブラ	夜	
③	w=15cm 白 実線	夜	
④	w=20cm 黄 実線	夜	
⑤	w=15cm 白 実線	夜	
⑥	w=15cm 白 実線	夜	
⑦	w=15cm 白 実線	夜	
⑧	w=45cm 白 ゼブラ	夜	
⑨	w=45cm 白 ゼブラ	夜	
⑩	w=45cm 白 ゼブラ	夜	
⑪	w=45cm 白 ゼブラ	夜	
⑫	w=20cm 黄 実線	夜	
⑬	w=15cm 白 実線	夜	
⑭	w=45cm 白 ゼブラ	夜	
⑮	w=15cm 白 実線	夜	
合計 W=45cm 白 ゼブラ (夜)			≒69m
合計 W=15cm 白 実線 (夜)			≒140m
合計 W=20cm 黄 実線 (夜)			≒350m

As切断工 (t ≤ 15cm)

番号	種類	数量(m)	昼夜
①	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
②	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
③	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
④	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑤	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑥	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑦	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑧	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑨	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑩	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑪	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑫	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑬	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑭	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
⑮	As切断工(t ≤ 15cm)		昼
合 計		55.8	昼

As切断工 (t ≤ 15cm) 合計

番号	種類	数量(m)	昼夜
A路線	As切断工(t ≤ 15cm)	55.8	昼
B路線	As切断工(t ≤ 15cm)	21.5	昼
C路線	As切断工(t ≤ 15cm)	7.1	昼
合 計		84	昼

位置見取図



工 事 番 号	R8-005		
工 事 名	宮之川原一丁目地区ほか口径200から100mm配水管耐震化工事		
図 面 名	舗装平面図(2)		10枚の内 8枚
施工年度及び工事種別		令和8年度 耐震化工事	
高槻市水道部管路整備課			

【B路線】

舗装平面図(3) S = 1 : 250

【C路線】

【昼間工事・市3号】

求積一覧表

付帯工一覧表

横断面図 S = 1 : 100

BNO.1－BNO.1'

求積一覧表

付帯工一覧表

位置見取図

【昼間】市3号

表層材料：再生密粒度アスコン20mm (t=50mm)

番号	寸法 (m)			図形の面積 (m ²)
(71)				
(72)				
(73)				
(74)				
(75)				
(76)				
(77)				
(78)				
(79)				
(80)				
(81)				
(82)				
(83)				
(84)				
総面積 (m ²)				143.272
控除面積				
控除総面積 (m ²)				0.000
控除後面積 (m ²) = 総面積 (m ²) - 控除総面積 (m ²)				143.272

A = 143 m²

As切断工 (t ≤ 15cm)

番号	種類	数量 (m)	昼夜
⑩	As切断工 (t ≤ 15cm)		昼
⑪	As切断工 (t ≤ 15cm)		昼
⑫	As切断工 (t ≤ 15cm)		昼
⑬	As切断工 (t ≤ 15cm)		昼
合計		21.5	昼

路面標示工【昼間】

番号	種類	色	昼夜	w=15cm側溝 施工延長 (m)
⑭	止まれ	白	昼	
⑮	消火栓(単)明示	黄	昼	
合計延長 (黄) (昼)				h/23m
合計延長 (白) (昼)				h/3m

区画線工【昼間】

番号	種類	昼夜	数量 (m)
⑯	w=45cm 白 ゼブラ	昼	
合計 W=45cm 白 ゼブラ (昼)			≒2m

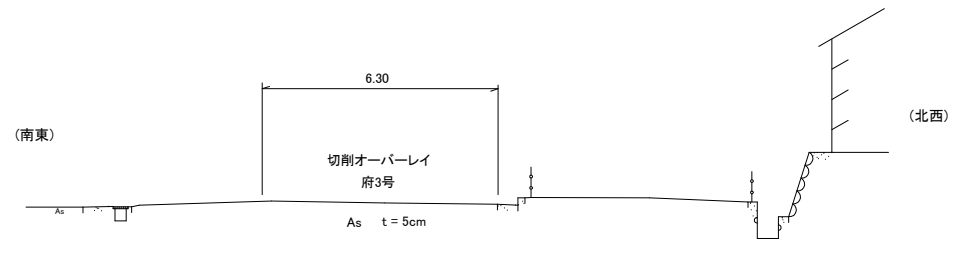
As切断工 (t ≤ 15cm)

番号	種類	数量 (m)	昼夜
⑭	As切断工 (t ≤ 15cm)		昼
⑮	As切断工 (t ≤ 15cm)		昼
合計		7.1	昼

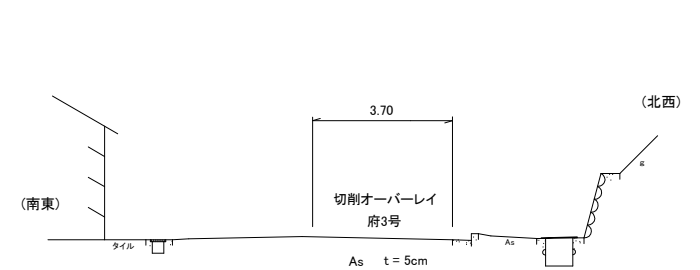
A = 54 m²

舗装横断図 S = 1 : 100

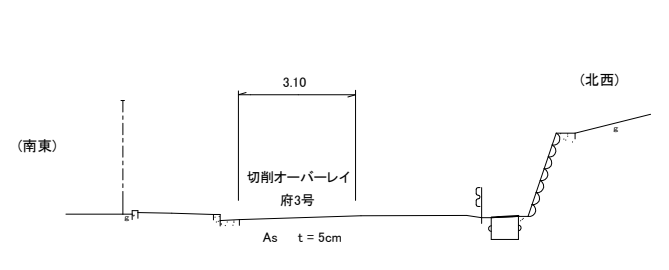
ANO.1－ANO.1’



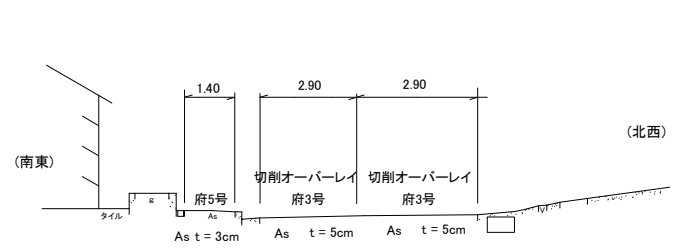
ANO.3－ANO.3’



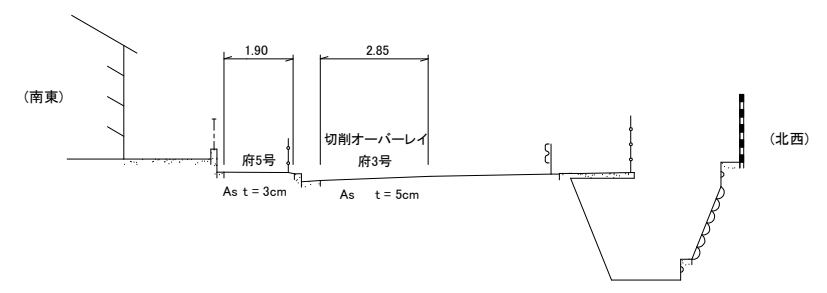
ANO.5－ANO.5’



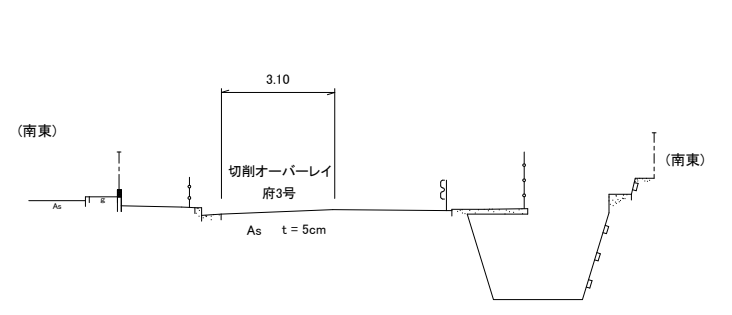
ANO.7－ANO.7’



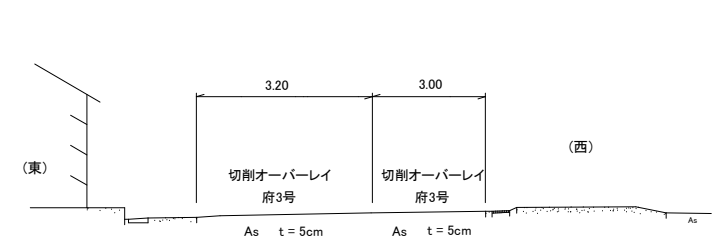
ANO.9－ANO.9’



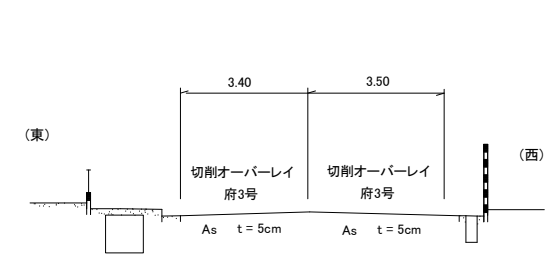
ANO.11－ANO.11’



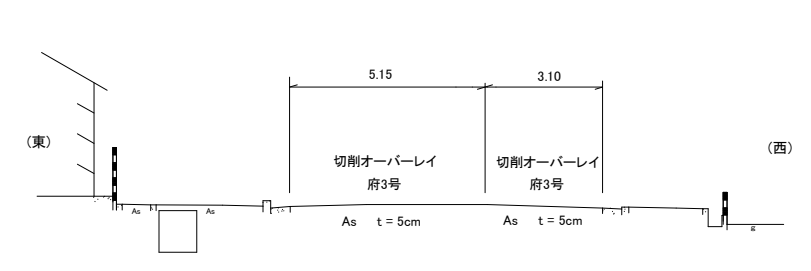
ANO.13－ANO.13’



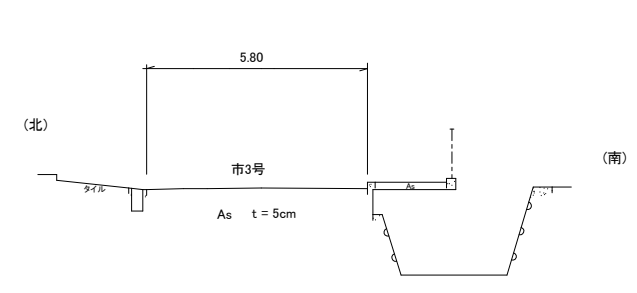
ANO.15－ANO.15’



ANO.17－ANO.17’



ANO.19－ANO.19’



位置見取図



工 事 番 号	R8-005		
工 事 名	宮之川原一丁目地区ほか口径200から100mm配水管耐震化工事		
図 面 名	舗装横断図		10枚の内 10枚
施工年度及び工事種別	令和8年度 耐震化工事		
高槻市水道部管路整備課			