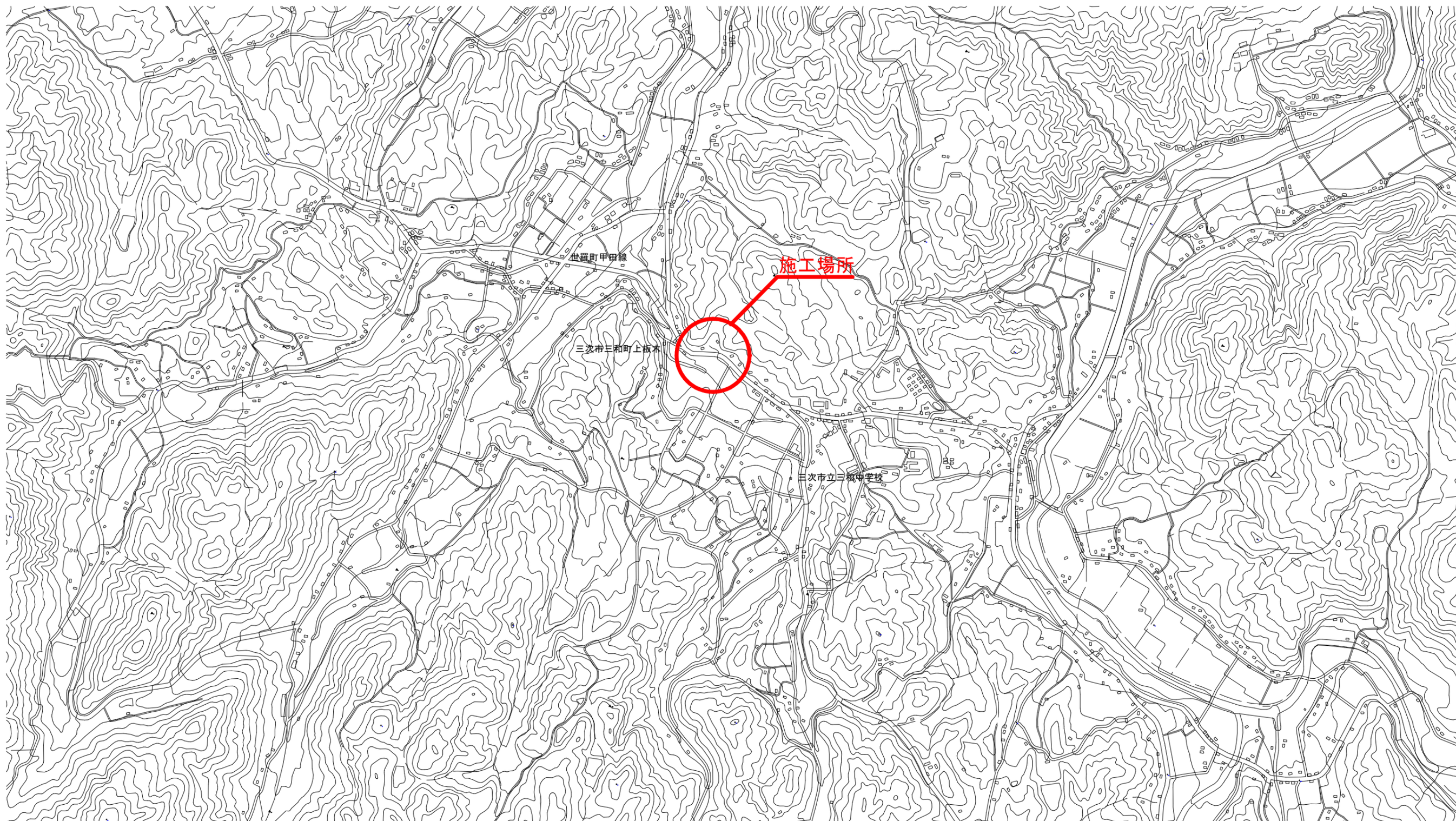


事業名		図面番号	1/6
工事名	三和町上板木地区給水管接続替工事		
種別	位置図	縮尺	1/10,000
工事場所	三次市三和町上板木内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

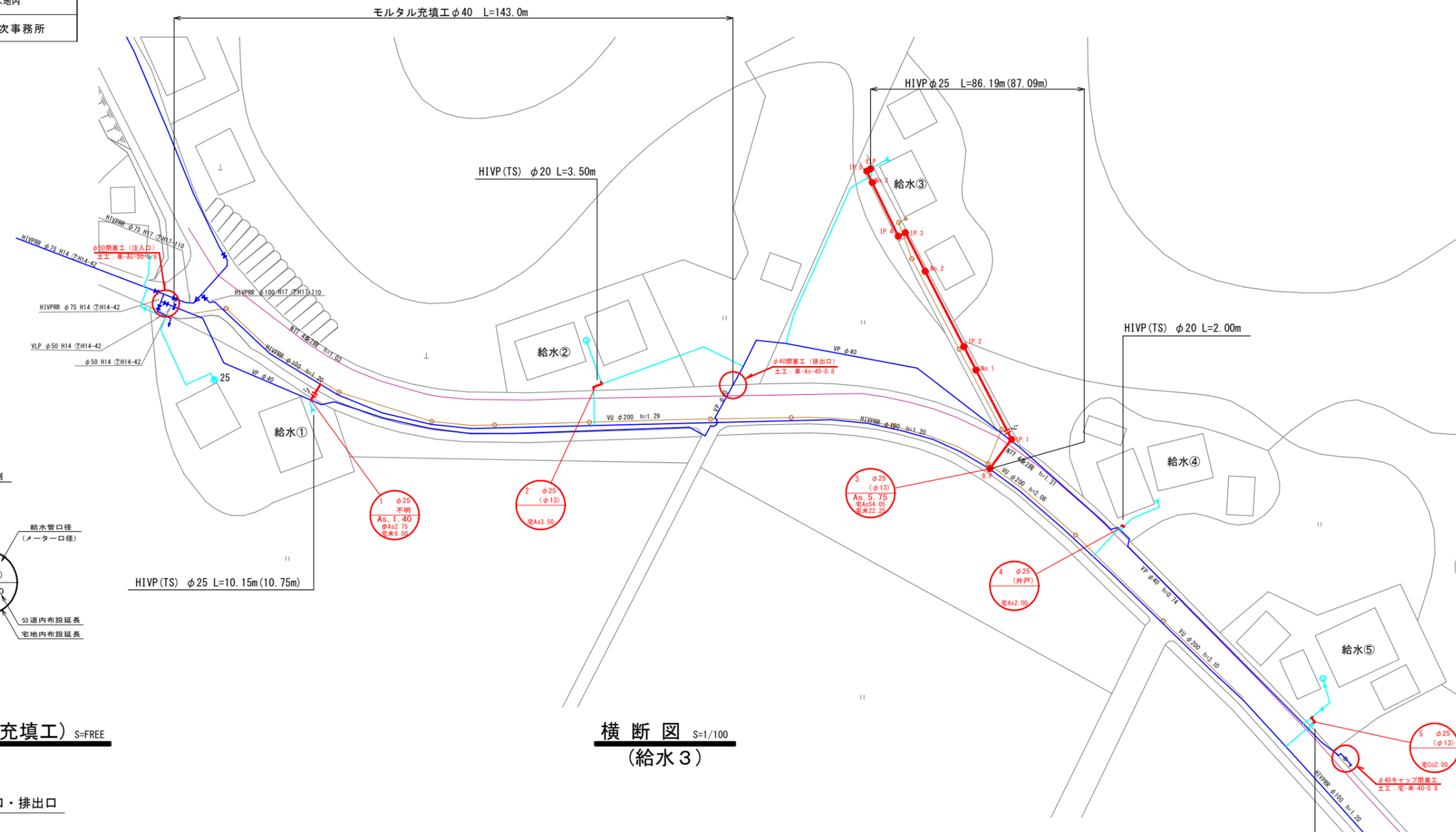


位置図 S=1/10,000

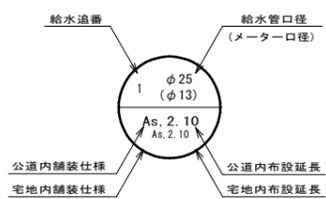


事業名		図面番号	2 / 6
工事名	三和町上板木地区給水管接続替工事		
種別	平面図	縮尺	図示
工事場所	三次市三和町上板木地区内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

平面図 S=1/500



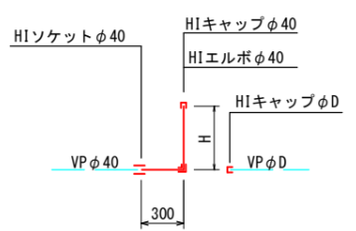
凡例



閉塞工(モルタル充填工) S=FREE

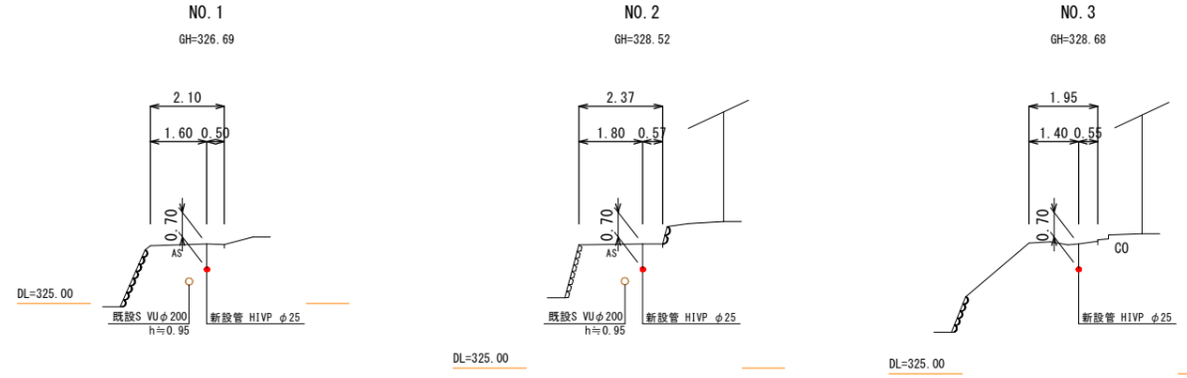
横断図 S=1/100 (給水3)

モルタル注入口・排出口



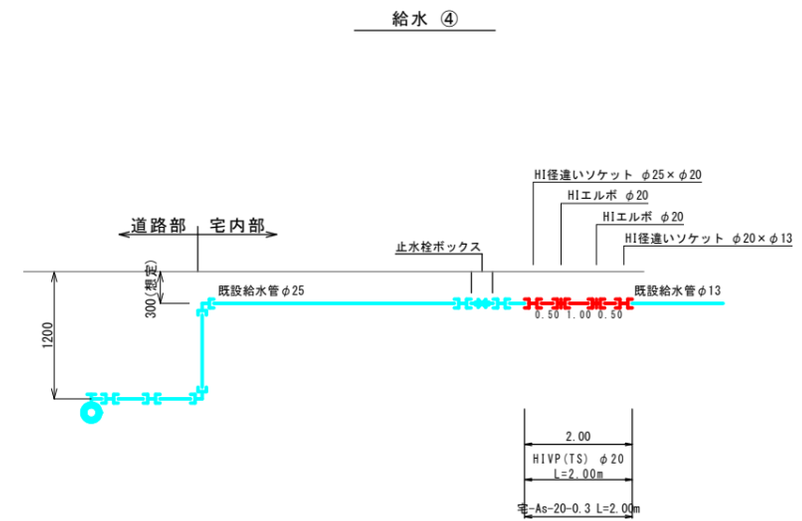
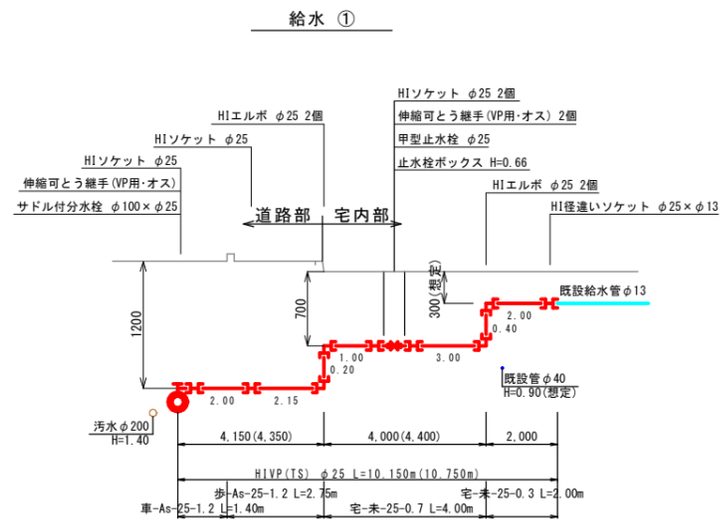
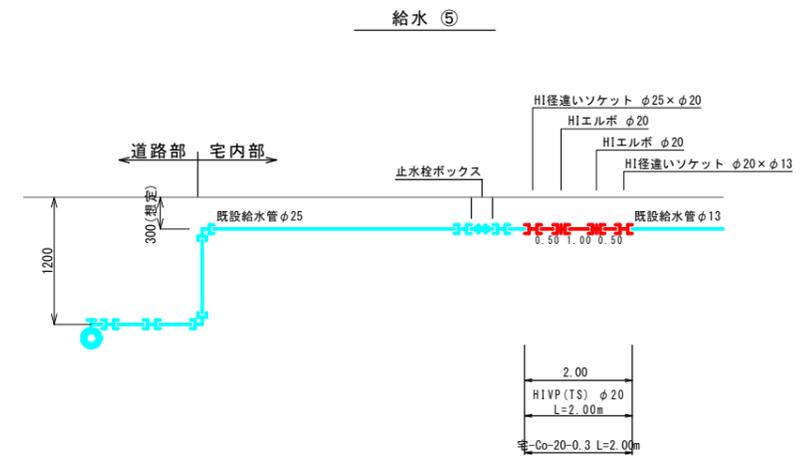
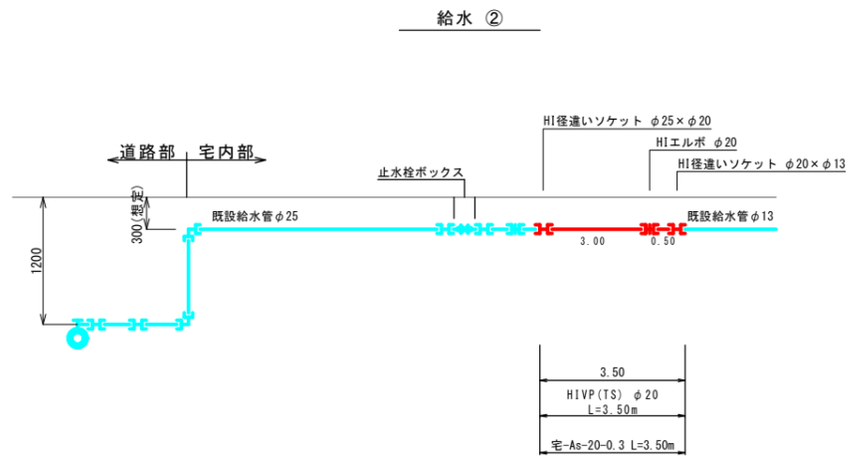
※ 立ち上がり配管は充填工完了後、路盤下で切断しキャップ止めとする。

	D	H
注入口	φ50	900
排出口	φ40	800



事業名		図面 番号	3 / 6
工事名	三和町上板木地区給水管接続工事		
種別	給水管配管図(1)	縮尺	図示
工事場所	三次市三和町上板木地区内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

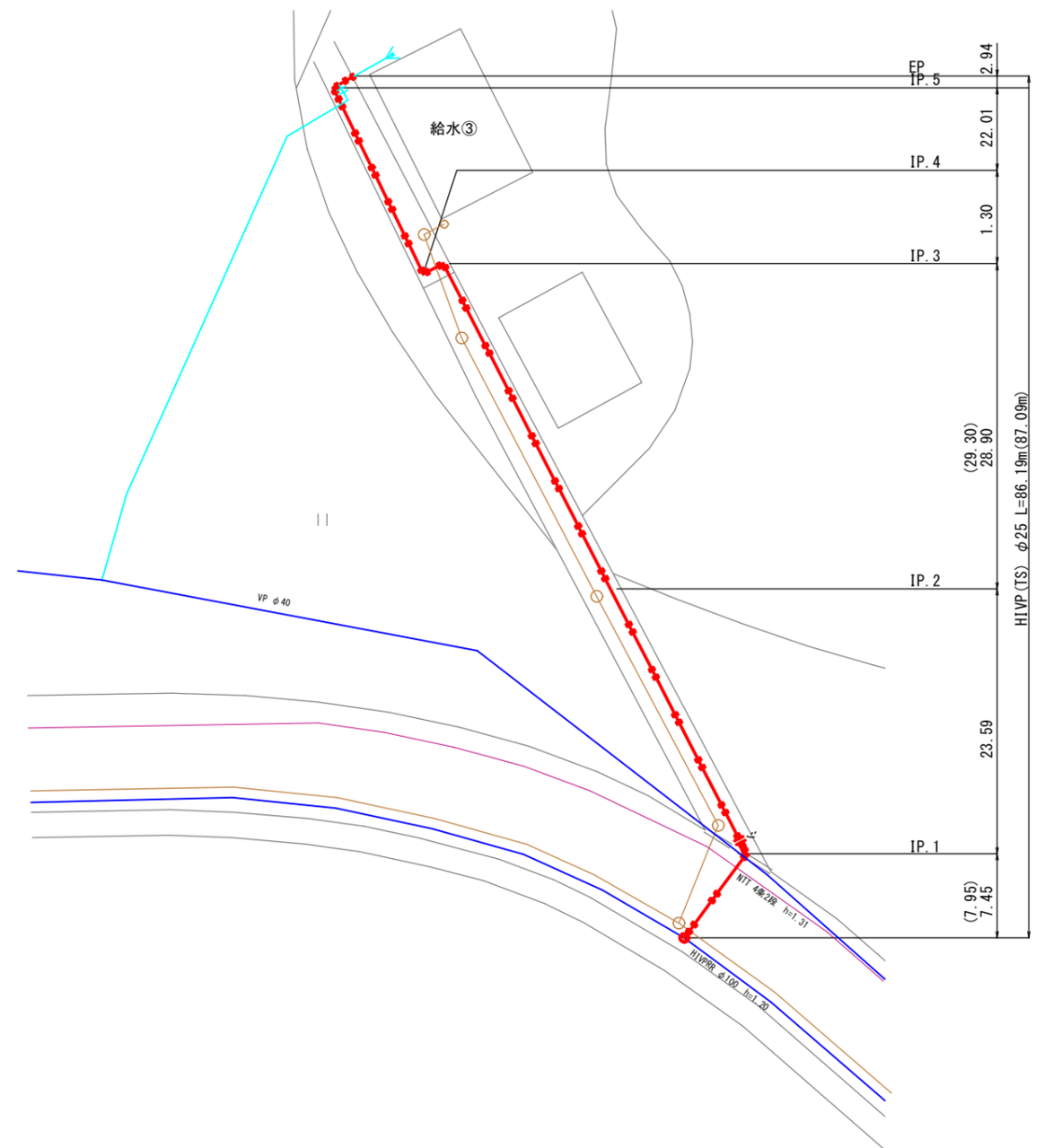
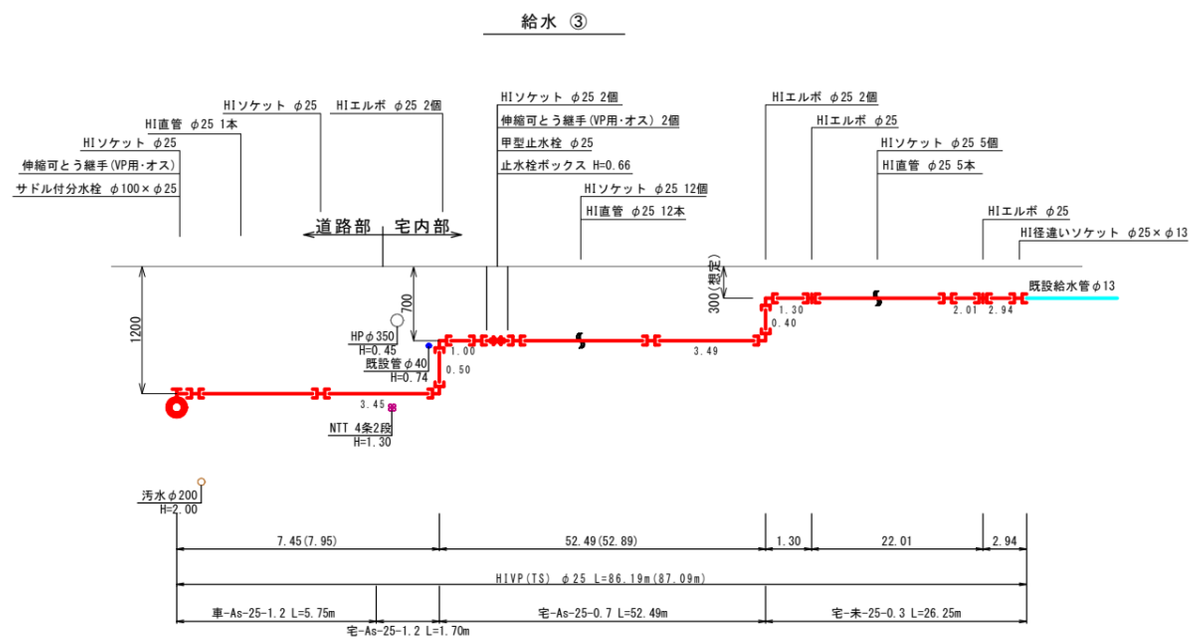
給水配管図(1) S=FREE



本管 口径	給水追番 NO.	サドル付分水栓 φ100×φ25 (VP用)	HI				伸縮可とう継手 (VP用・オス)	HI 径違いソケット			甲型止水栓 φ25	止水栓ボックス (樹脂製) (鑄鉄製)	HI キャップ φ13(既設接続)	管水平長 (管実長)		土工延長								
			φ25 ソケット	φ25 エルボ	φ20 エルボ	φ25		φ25×φ20	φ25×φ13	φ20×φ13				HIVP φ25	HIVP φ20	車-As-25-1.2	歩-As-25-1.2	宅-As-20-0.3	宅-Co-20-0.3	宅-未-25-0.7	宅-未-25-0.3			
φ100	1	1	4	4		3				1			10.15 (10.75)	3.50	1.40	2.75						4.00	2.00	
	2				1			1																
	4				2			1						2.00										
	5				2			1						2.00								2.00		
	合計		1	4	4	5	3	3	1	3	1		1	4	10.15 (10.75)	7.50	1.40	2.75	5.50	2.00	4.00	2.00		

事業名		図面番号	4 / 6
工事名	三和町上板木地区給水管接続替工事		
種別	給水管図(2)	縮尺	図示
工事場所	三次市三和町上板木地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

給水管図(2) S=FREE

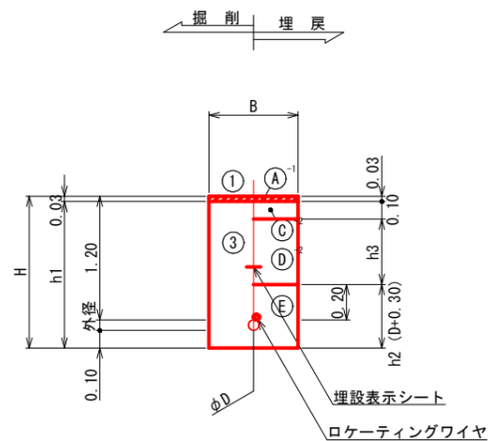


本管口径	給水追番NO.	サドル付分水栓 φ100×φ25 (VP用)					HI 径違いソケット			甲型止水栓		止水栓ボックス		HI キャップ	管水平長 (管実長)		土工延長			
		φ25	φ25	φ20	φ25	φ25×φ20	φ25×φ13	φ20×φ13	φ25	(樹脂製)	(鋼鉄製)	φ13 (既設接続)	H1VP φ25	H1VP φ20	車-As-25-1.2	宅-As-25-1.2	宅-As-25-0.7	宅-未-25-0.3		
φ100	3	1	21	6					3			1		1	86.19 (87.09)		5.75	1.70	52.49	26.25
	合計	1	21	6					3			1		1	86.19 (87.09)		5.75	1.70	52.49	26.25

事業名		図番号	5 / 6
工事名	三和町上板木地区給水管接続替工事		
種別	掘削・埋戻工標準図(1)	縮尺	S=1/20
工事場所	三次市三和町上板木地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

掘削・埋戻工標準図(1) S=1/20

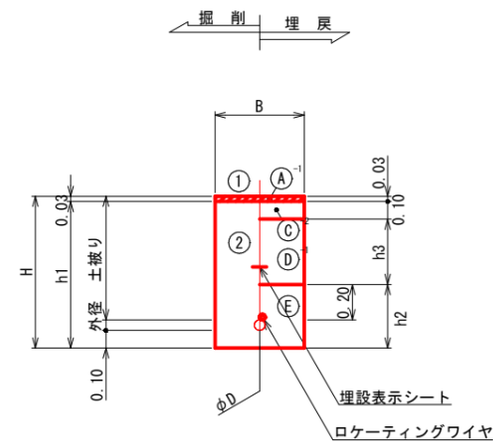
土工② 県道・歩道 (人力施工 As3-10)
(仮復旧)



土工② 県道・歩道用寸法表

土工表記	D	継手形式	外 径	B	H	h1	h2	h3	備 考
歩-As-25-1.2	φ25	接着	0.03	0.60	1.33	1.30	0.33	0.87	素掘り

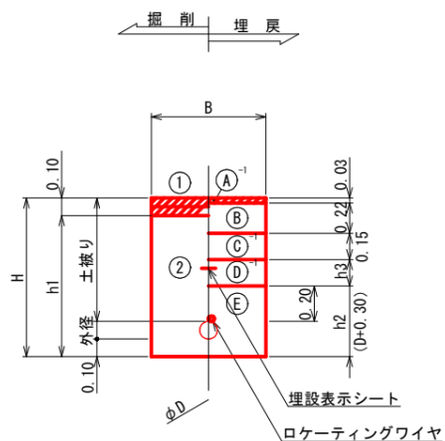
土工③ 宅地・As (機械施工 As3-10)
(仮復旧)



土工③ 宅地・As用寸法表

土工表記	D	継手形式	外 径	B	H	h1	h2	h3	備 考
宅-As-25-1.2	φ25	接着	0.03	0.60	1.33	1.30	0.33	0.87	素掘り
宅-As-25-0.7	φ25	接着	0.03	0.60	0.83	0.80	0.33	0.37	素掘り
宅-As-20-0.3	φ20	接着	0.03	0.60	0.43	0.40	0.30	-	素掘り

土工① 県道・As車道 (機械施工 As3-22-15)
(仮復旧)



土工① 県道・車道用寸法表

土工表記	D	継手形式	外 径	B	H	h1	h2	h3	備 考
車-As-25-1.2	φ25	接着	0.03	0.60	1.33	1.23	0.33	0.60	素掘り
車-As-40-0.8	φ40	接着	0.05	0.60	0.95	0.85	0.35	0.20	素掘り L=1.0m
車-As-50-0.9	φ50	接着	0.06	0.60	1.06	0.96	0.36	0.30	素掘り L=1.0m

※φ40以上の土工は閉塞工の土工である。

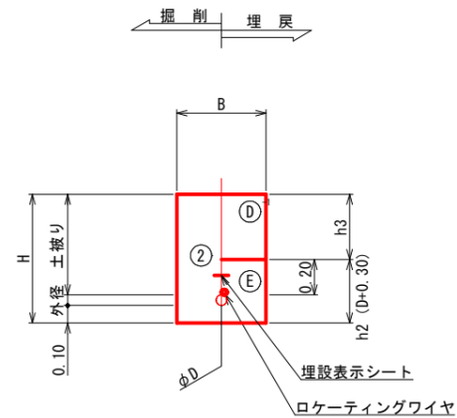
工 種	
掘削	① 舗装版機械直接掘削工 (BH0.28m ³)
掘削	② 機械掘削工 (BH0.28m ³)
掘削	③ 人力掘削工
埋戻工	A ⁻¹ 仮設表層工 (人力) : 再生密粒度アスファルト プライムコート
	A ⁻² 表層工 (人力) : 再生密粒度アスファルト プライムコート
	A ⁻³ 表層工 (人力) : 再生密粒度アスファルト タックコート
	A ⁻⁴ 基層工 (人力) : 再生粗粒度アスファルト プライムコート
	A ⁻⁵ 表層工 (人力) : コンクリート
	B 上層路盤工 (タンバ) : 粒度調整砕石 (M-30)
	C ⁻¹ 下層路盤工 (タンバ) : 再生切込砕石 (RC-40)
	C ⁻² 下層路盤工 (タンバ) : 再生切込砕石 (RC-30)
	D ⁻¹ 上部埋戻工 (機械) : 在来土
	D ⁻² 上部埋戻工 (人力) : 在来土
E 下部埋戻工 (人力) : ダスト	

※ 在来土が有機質等不良土である場合は、監督員と協議すること。
既設舗装厚が設計より厚い場合は、復旧時監督員と協議すること。

事業名	三和町上板木地区給水管接続替工事	図面番号	6 / 6
工事名	掘削・埋戻工標準図(2)	縮尺	図示
種別	舗装復旧断面図・舗装復旧図		
工事場所	三次市三和町上板木地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

掘削・埋戻工標準図(2) S=1/20

土工⑤ 宅地・未 (機械施工) (仮復旧)

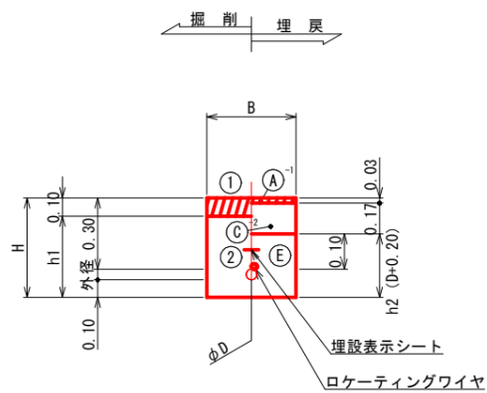


土工⑤ 宅地・未舗装用寸法表

土工表記	φ	継手形式	外 径	B	H	h2	h3	備 考
宅-未-25-0.7	φ25	接着	0.03	0.60	0.83	0.33	0.50	素掘り
宅-未-25-0.3	φ25	接着	0.03	0.60	0.43	0.33	0.10	素掘り
宅-未-40-0.8	φ40	接着	0.05	0.60	0.95	0.35	0.60	素掘り L=1.0m

※φ40以上の土工は閉塞工の土工である。

土工④ 宅地・Co (機械施工 As3-17) (仮復旧)

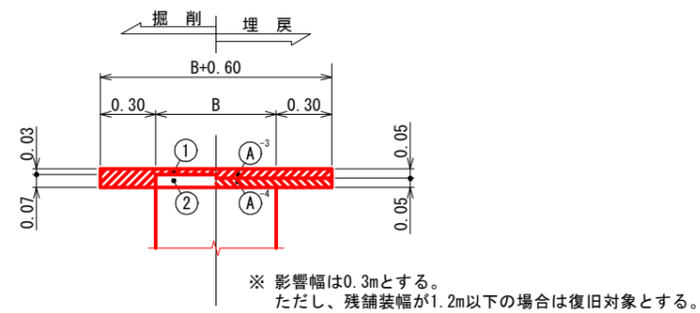


土工④ 宅地・Co用寸法表

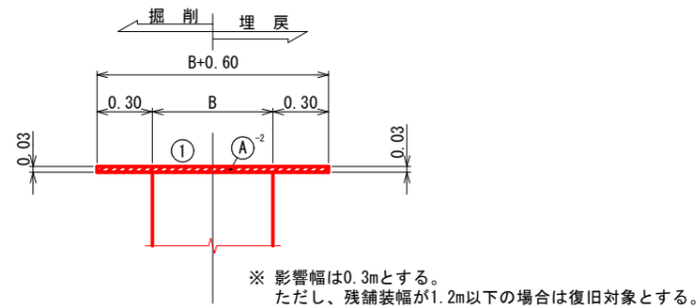
土工表記	φ	継手形式	外 径	B	H	h1	h2	備 考
宅-Co-20-0.3	φ20	接着	0.03	0.60	0.43	0.33	0.23	素掘り

舗装復旧断面図 S=1/20

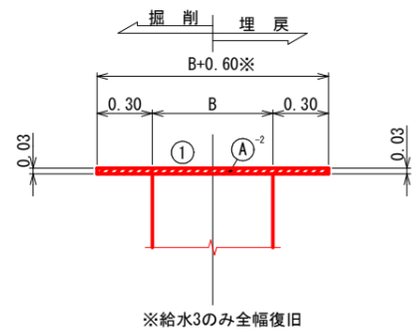
① 県道・As車道 (機械施工 As5-5-15-15) (本復旧)



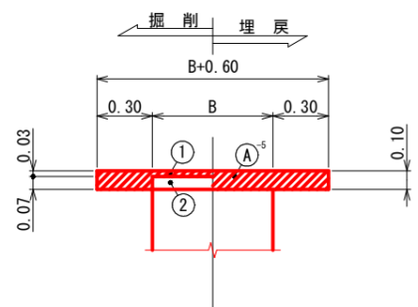
② 県道・As歩道 (人力施工 As3-10) (本復旧)



③ 宅地・As (機械施工 As3-10) (本復旧)

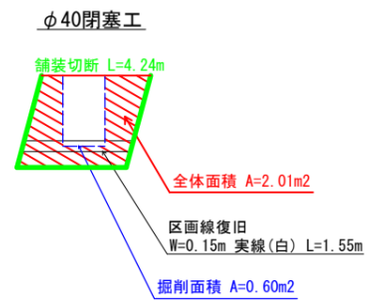


④ 宅地・Co (機械施工 Co10-10) (本復旧)

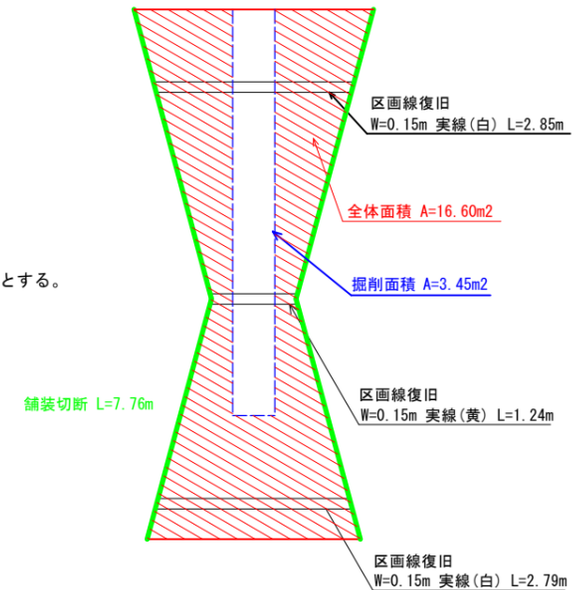


舗装復旧図 S=1/50

(県道(車道))



給水③



給水①

