

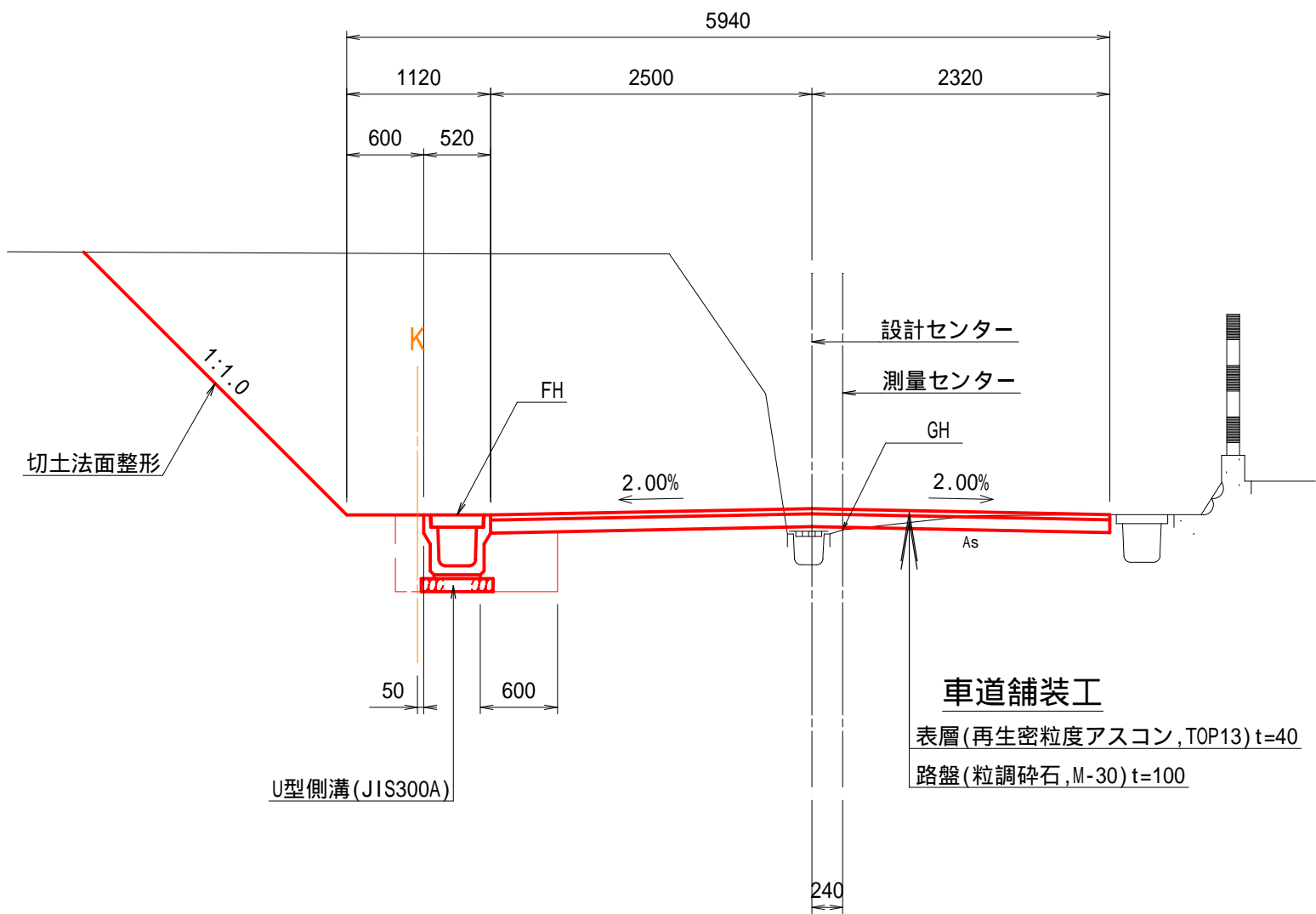
勾配	22.710	(i=4.62%) L=20.000m	23.633	i=6.82% L=20.000m	24.996	i=6.84% L=20.000m	26.364	(i=4.78%) L=10.800m	26.880
盛土		0.01	0.01		0.12	0.08	0.11		
切土	0.03					0.08			0.04
計画高	22.710		23.633	23.720	24.996	25.062	26.364		26.880
地盤高	22.74	23.62	23.71	24.88	24.98	25.83	26.25	26.92	
追加距離	0.000	20.000	21.280	40.000	40.970	51.030	60.000	70.800	
点間距離	0.000	20.000	1.280	18.720	0.970	10.060	8.970	10.800	
測点	NO.0	NO.1 IP.1		NO.2 IP.2		IP.3	NO.3	EP	
曲線		IP.1 IA=2-29-04		IP.2 IA=13-08-27		IP.3 IA=9-36-20			

拡幅箇所			
工 事 名		令和2年度 第3A1阿009号 市道岩出線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鶴方 地内	
名 称	縦 断 図		
縮 尺	V=1:100 H=1:250	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市	図 番	面 号	2 / 9

標準断面図

NO.2

GH=24.88



）測量センターでのGHに対し、FHはU型側溝天端と管理位置が異なるため、注意すること。

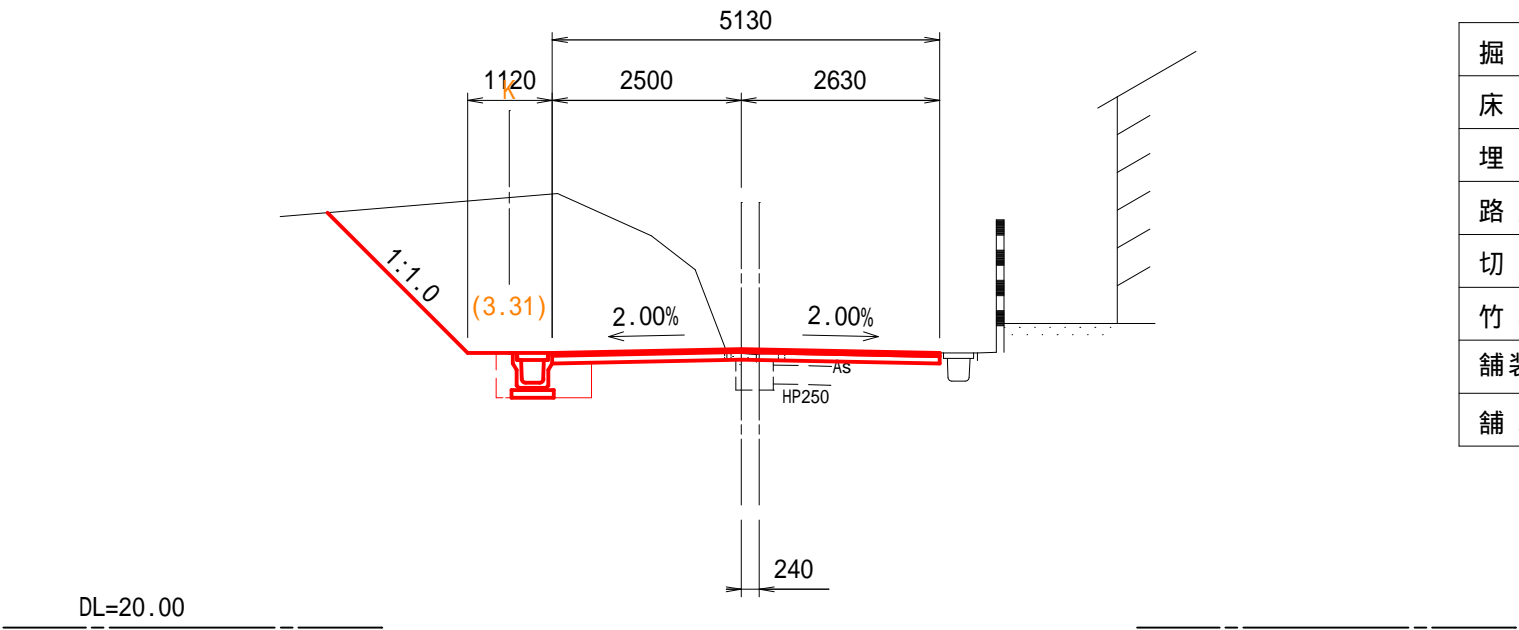
DL=20.00

拡幅箇所

工事名	令和2年度 第341阿009号 市道岩出線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 阿児町 鶴方 地内		
名称	標準断面図		
縮尺	1:50	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図面番	号	3 / 9

NO.1

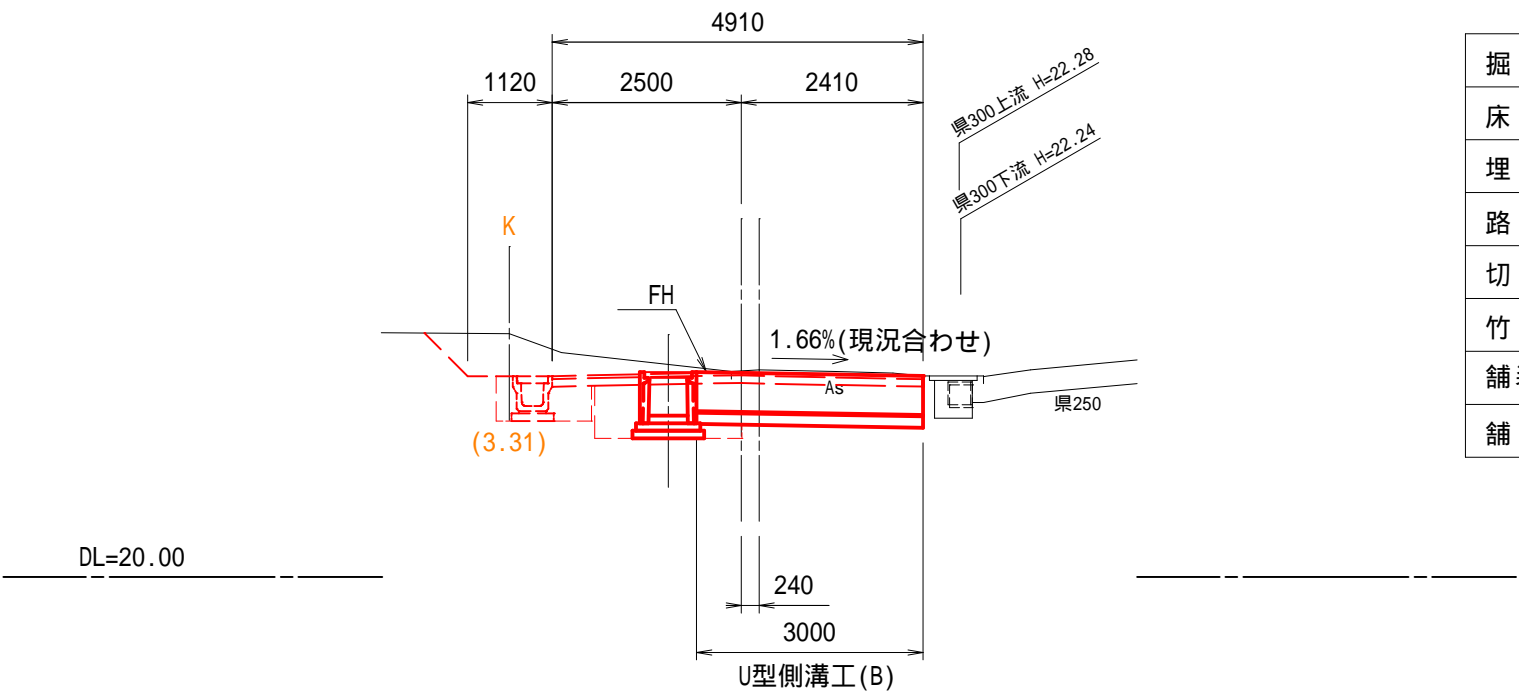
GH=23.62
FH=23.633



掘削	8.2
床掘	0.6
埋戻	0.4
路床盛土	0.2
切土法面	2.6
竹林撤去	3.1
舗装取壊し	2.43
舗装工	5.13

NO.0

GH=22.74
FH=22.710



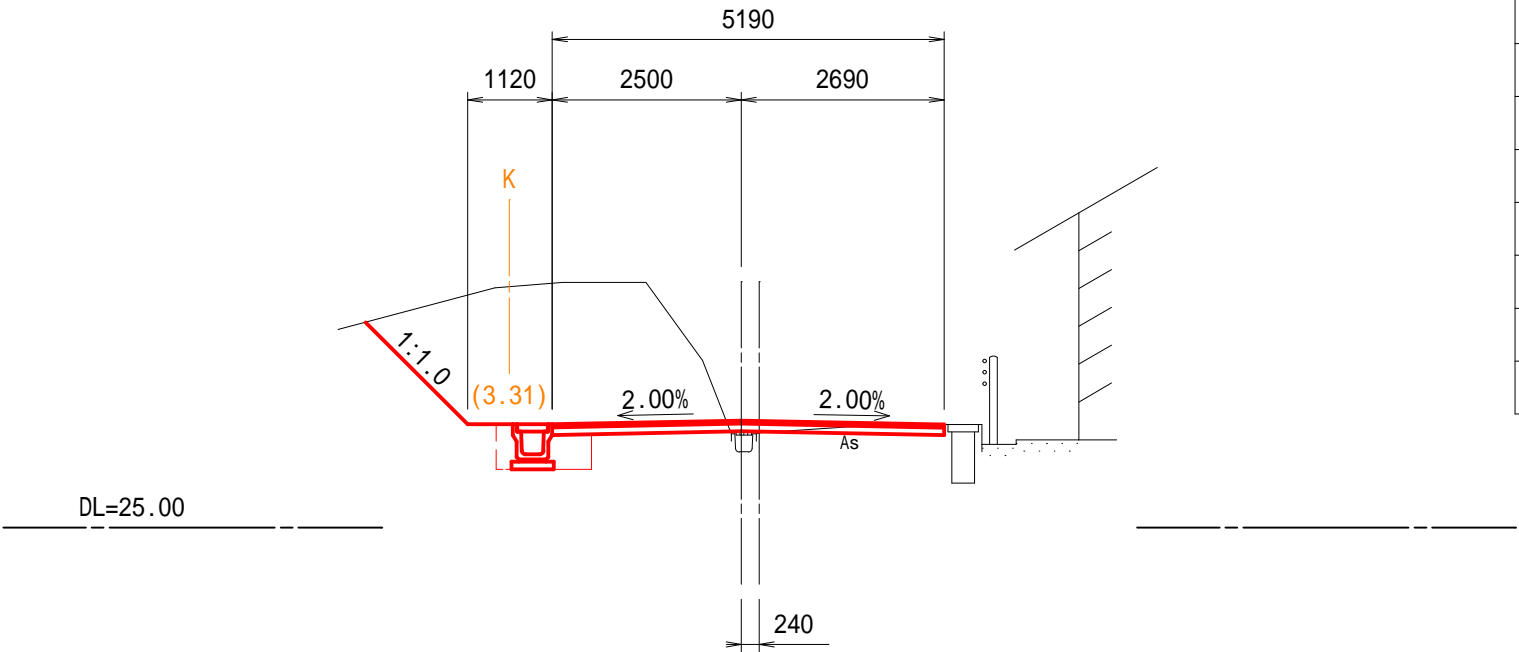
掘削	1.9
床掘	0.6
埋戻	0.4
路床盛土	-
切土法面	0.8
竹林撤去	1.1
舗装取壊し	2.54
舗装工	4.91

拡幅箇所

工事名	令和2年度 第341阿009号 市道岩出線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 阿児町 鶴方 地内		
名称	横断図 (1/3)		
縮尺	1:100	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	4 / 9

NO.3

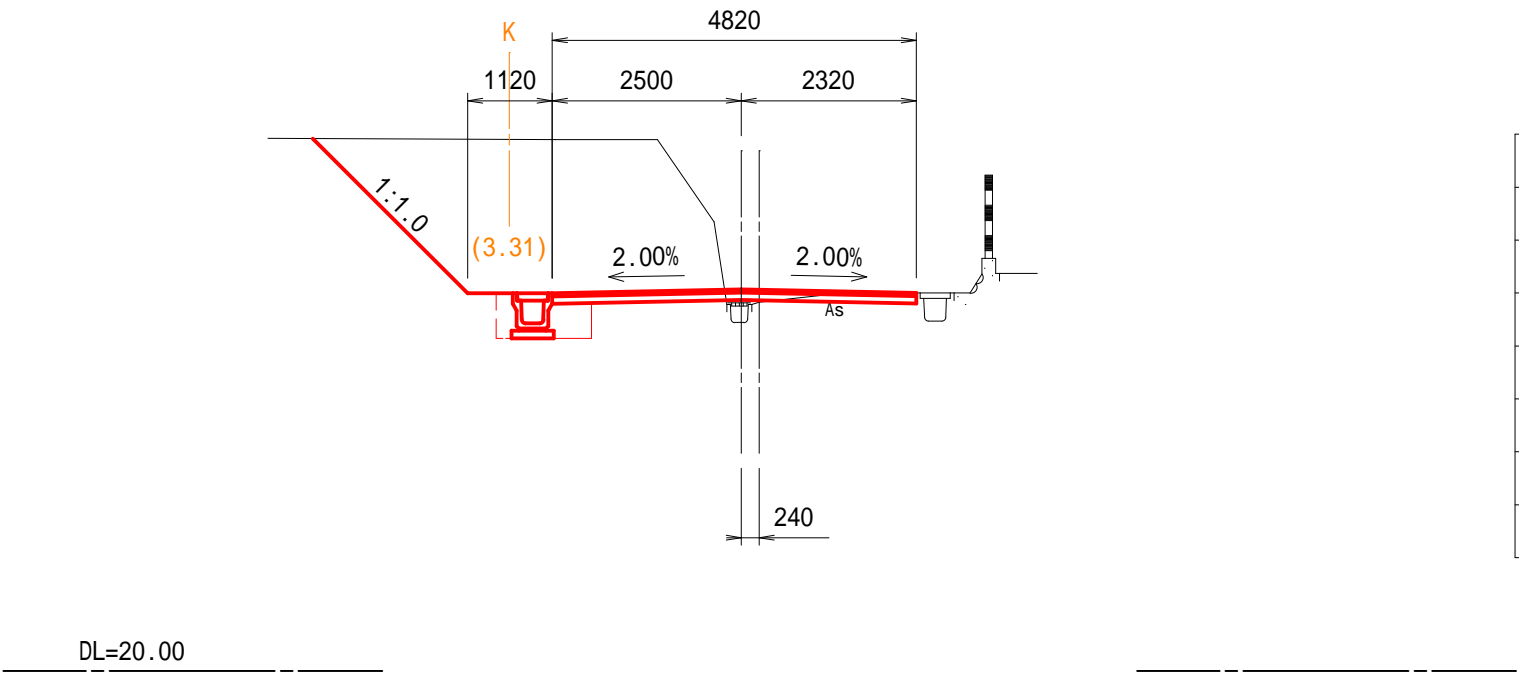
GH=26.25
FH=26.364



掘削	7.2
床掘	0.6
埋戻	0.4
路床盛土	0.1
切土法面	1.9
竹林撤去	3.8
舗装取壊し	2.48
舗装工	5.19

NO.2

GH=24.88
FH=24.996



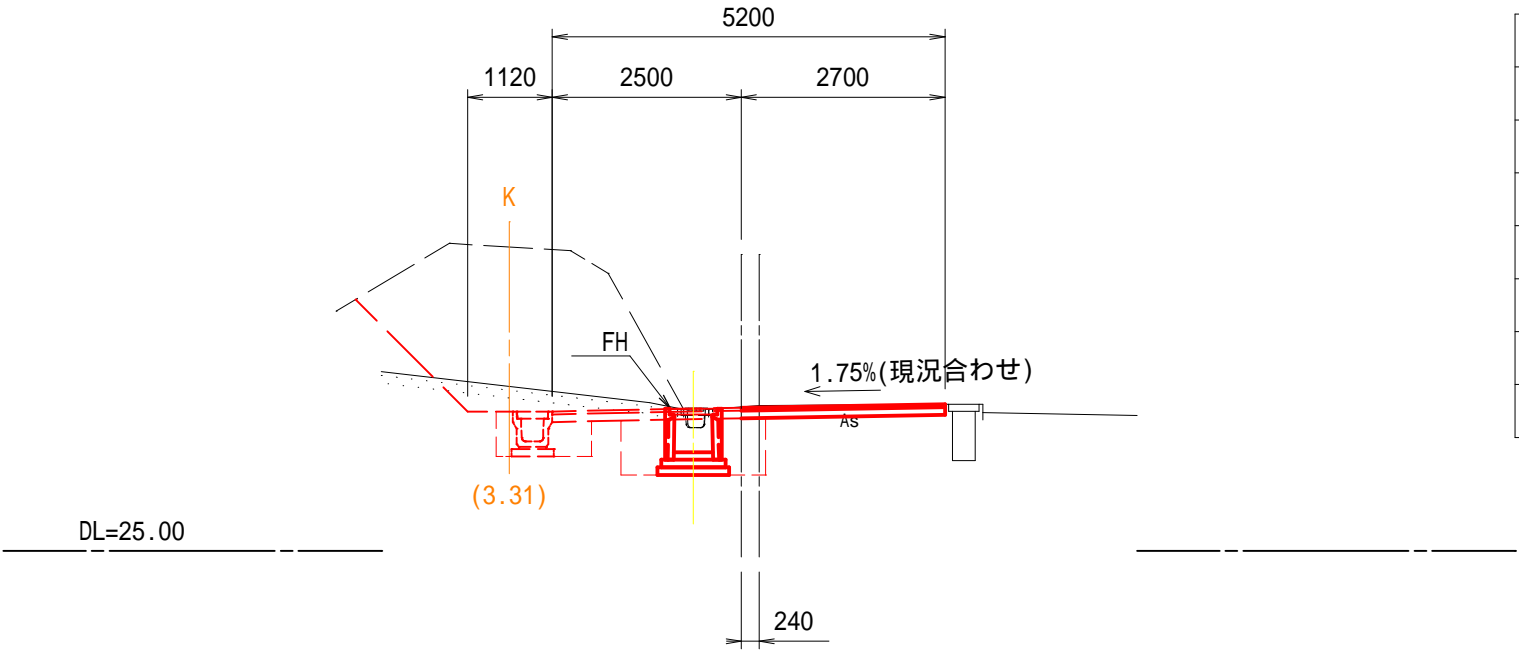
掘削	8.9
床掘	0.6
埋戻	0.4
路床盛土	0.1
切土法面	2.9
竹林撤去	4.6
舗装取壊し	2.17
舗装工	4.82

拡幅箇所

工事名	令和2年度 第341阿009号 市道岩出線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 阿児町 鶴方 地内		
名称	横断図 (2/3)		
縮尺	1:100	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	5 / 9

EP

GH=26.92
FH=26.880



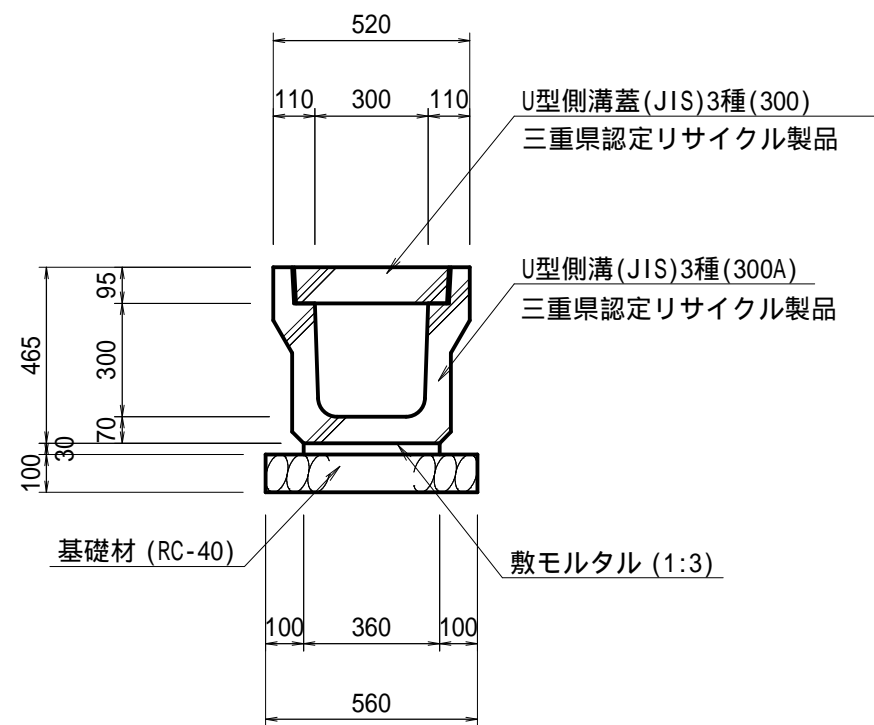
掘削	7.1
床掘	0.6
埋戻	0.4
路床盛土	0.1
切土法面	2.1
竹林撤去	3.6
舗装取壊し	3.13
舗装工	5.20

拡幅箇所

工事名	令和2年度 第341阿009号 市道岩出線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 阿児町 鶴方 地内		
名称	横断図 (3/3)		
縮尺	1:100	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	6 / 9

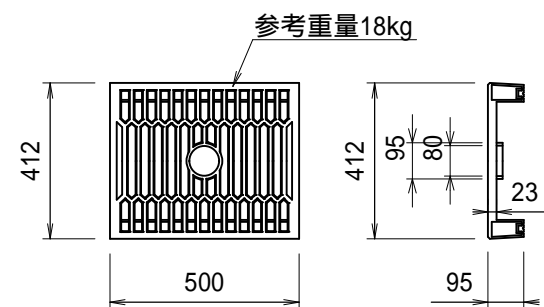
U型側溝工(A)

S=1:20



グレーチング蓋

三重県認定リサイクル製品
志摩市章マーク入



U型側溝工(A)

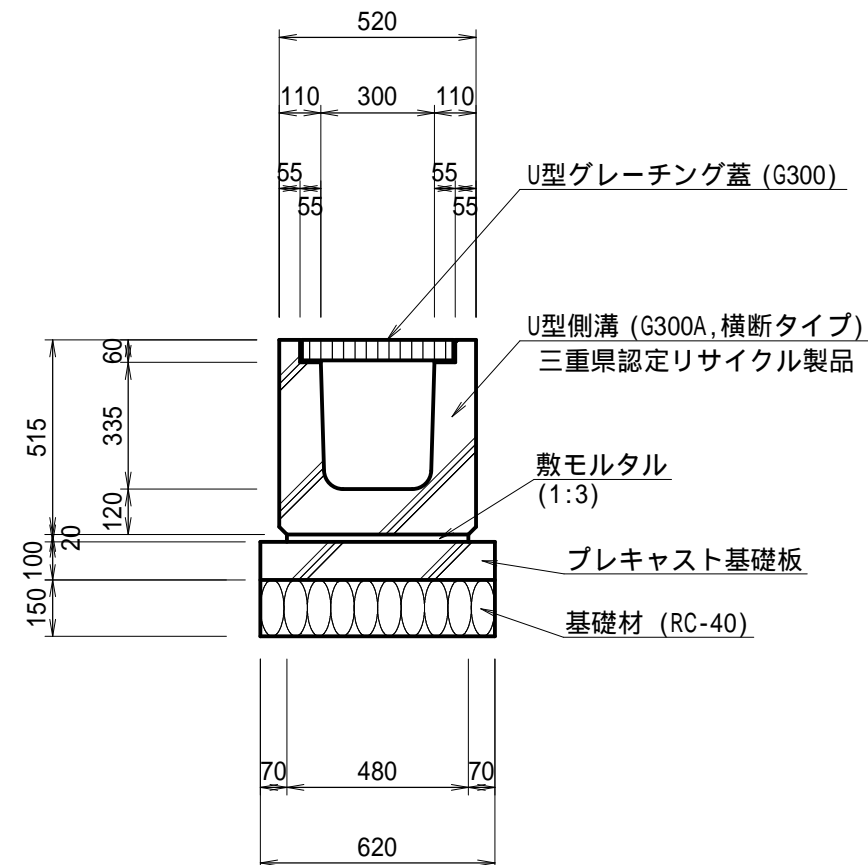
10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	300A, 3種	m	10.00	JIS
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.60	

U型側溝工(B)

S=1:20

(横断タイプ)



U型側溝工(B)

10m当り

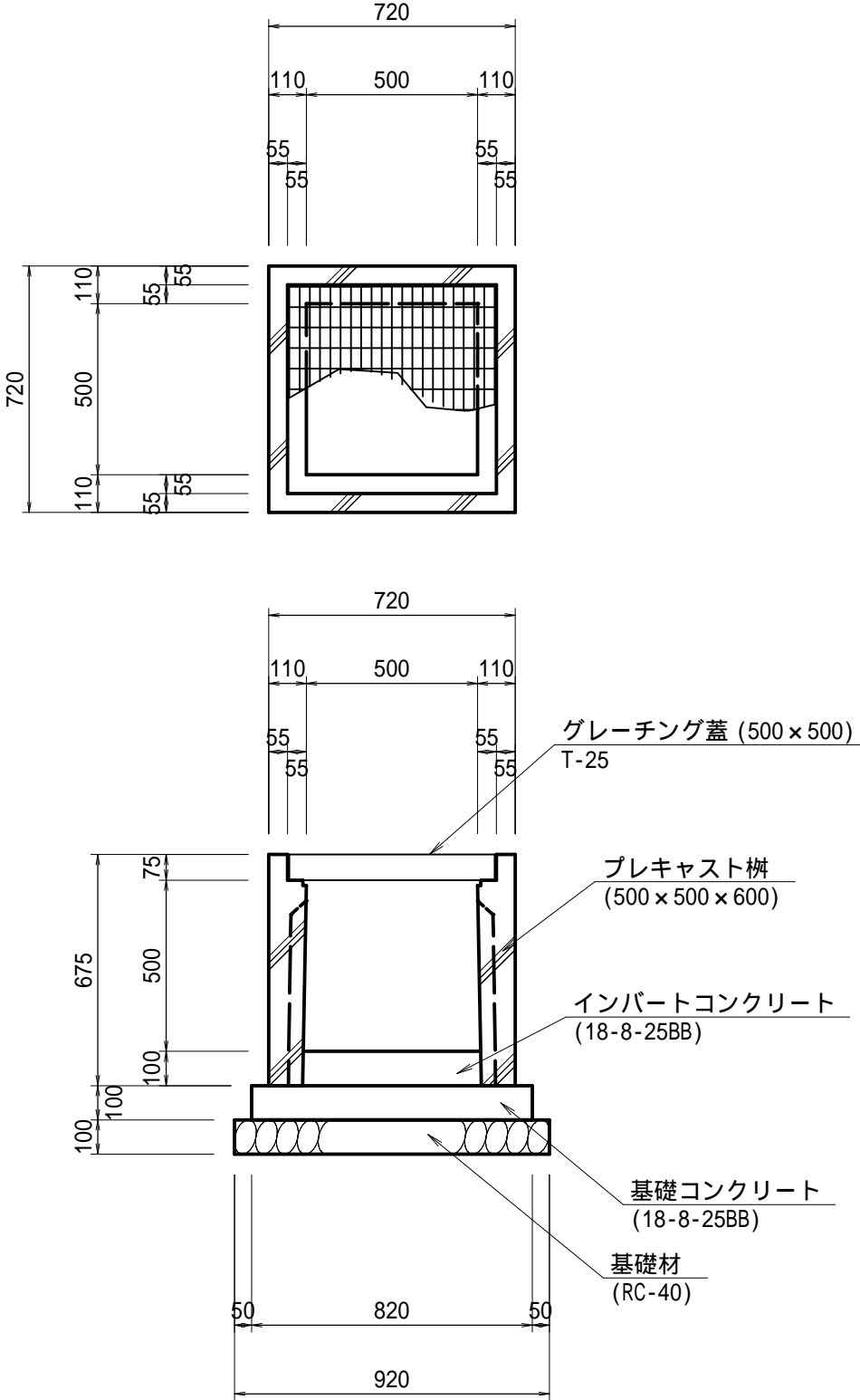
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
横断側溝	G300A	m	10.00	固定式鋼製 グレーチング蓋付
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
プレキャスト基礎板	B620×L1000	枚	10.00	三重県認定 リサイクル製品
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	6.20	
基面整正		m ²	6.20	

拡幅箇所

工 事 名	令和2年度 第341阿009号 市道岩出線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 阿児町 鶴方 地内		
名 称	U型側溝工		
縮 尺	1:20	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市	図 面 番 号	7 / 9	

集水枡工

S=1:20



集水枡工

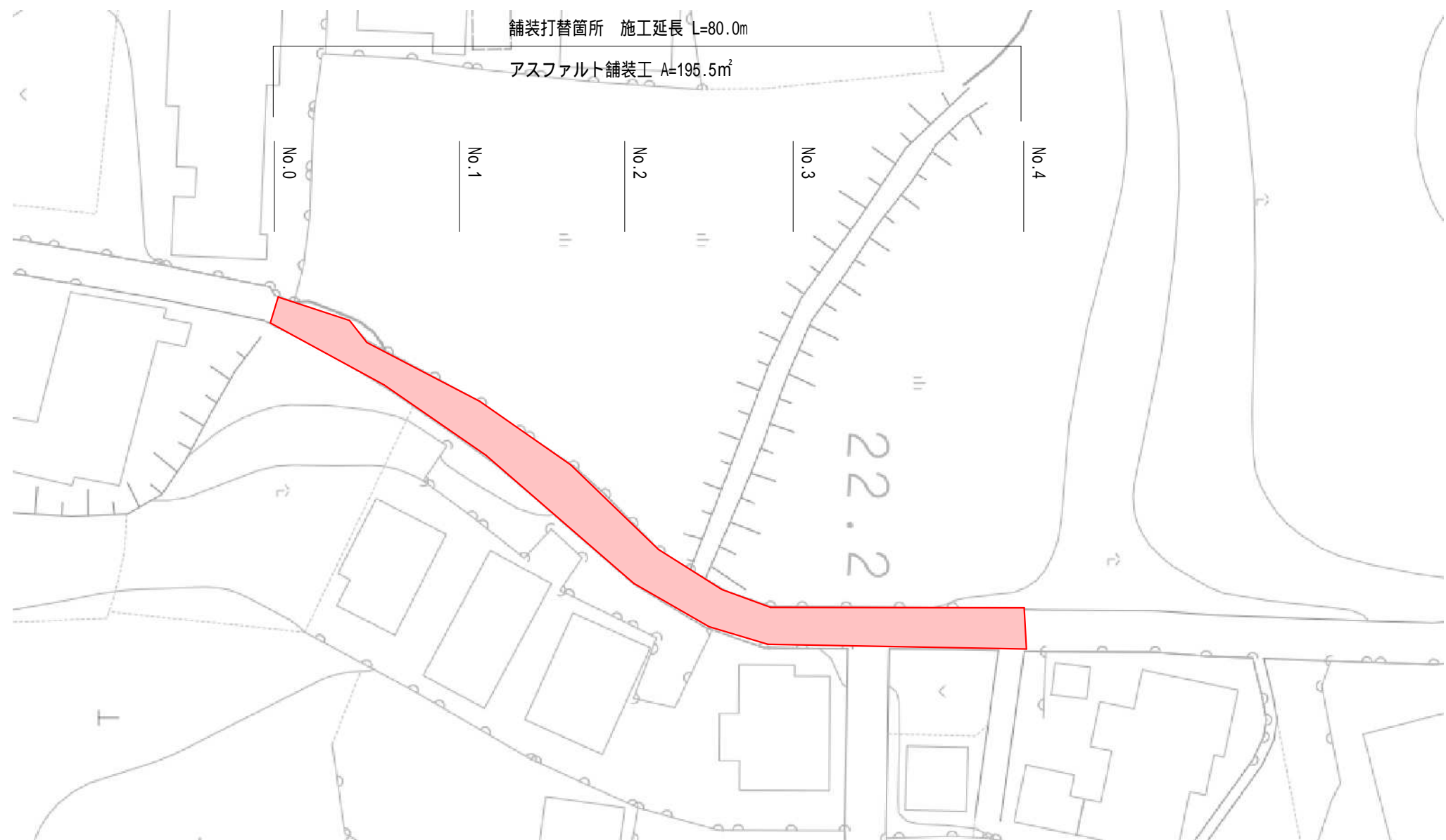
10ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト枡	500 × 500 × 600	個	10	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.25	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.67	
同上型枠		m ²	3.28	
基 礎 材	RC-40, t=10cm	m ²	8.46	
基面整正		m ²	8.46	
グレーチング蓋	500 × 500 T-25	枚	10	

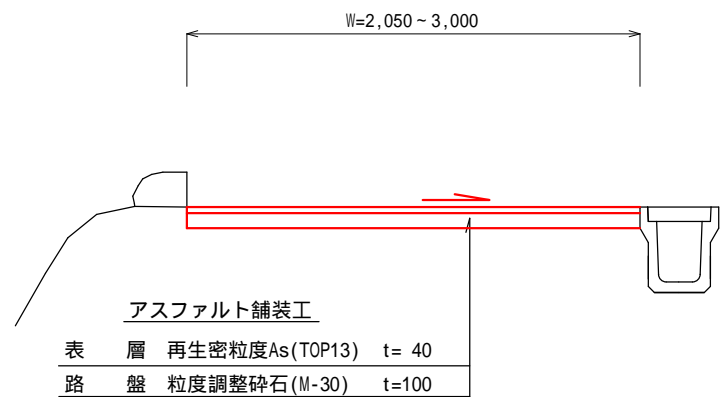
拡幅箇所

工 事 名	令和2年度 第341阿009号 市道岩出線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 阿児町 鶴方 地内		
名 称	集水枡工		
縮 尺	1:20	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市	図 面 番 号	8 / 9	

平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



舗装打替箇所			
工事名	令和2年度 第3A1阿009号 市道岩出線 道路改良工事		
工事場所	志摩市 阿児町 鵜方 地内		
名称	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	9 / 9