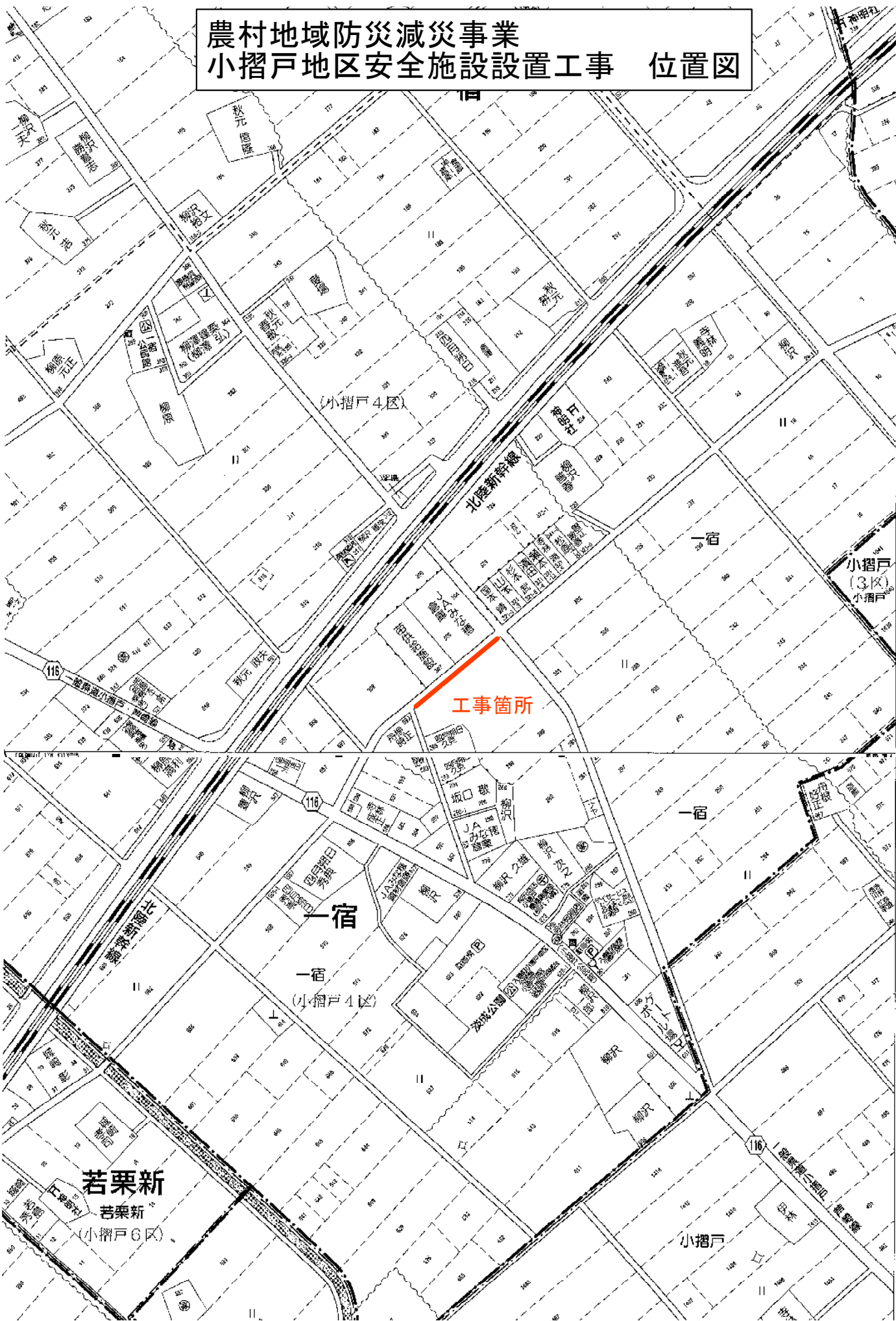
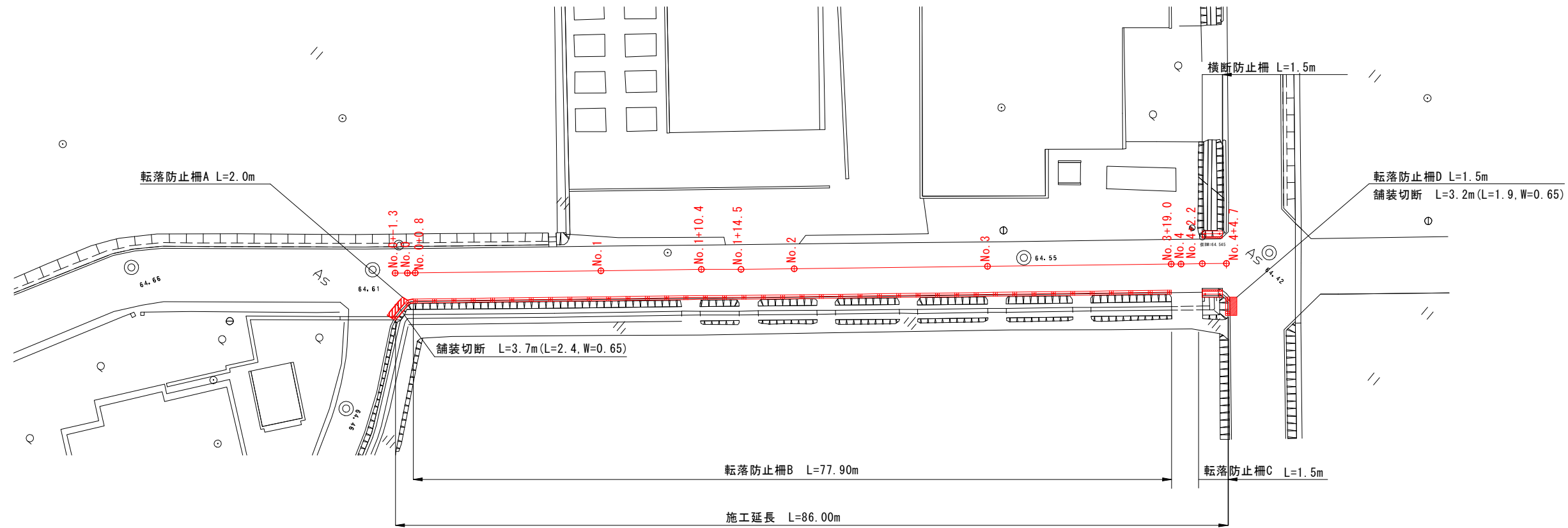


農村地域防災減災事業
小摺戸地区安全施設設置工事 位置図



計画平面図 S=1:250



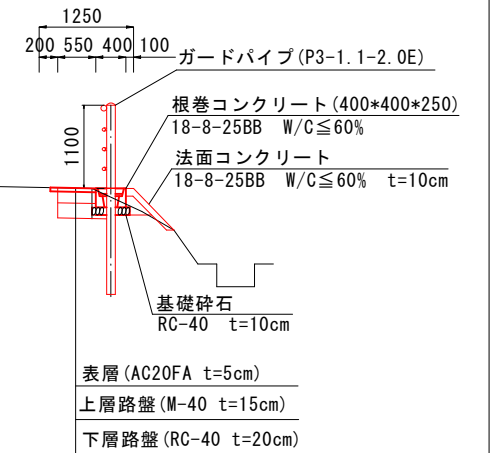
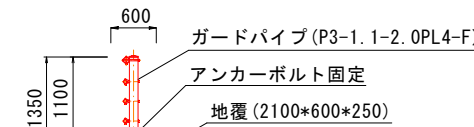
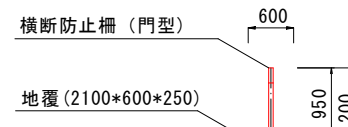
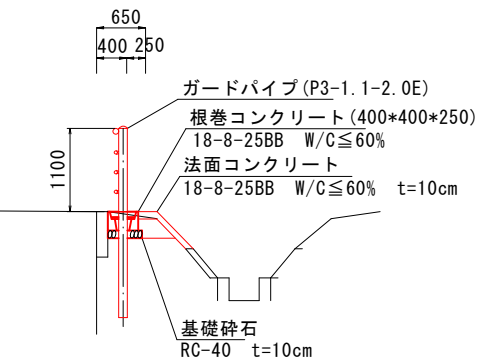
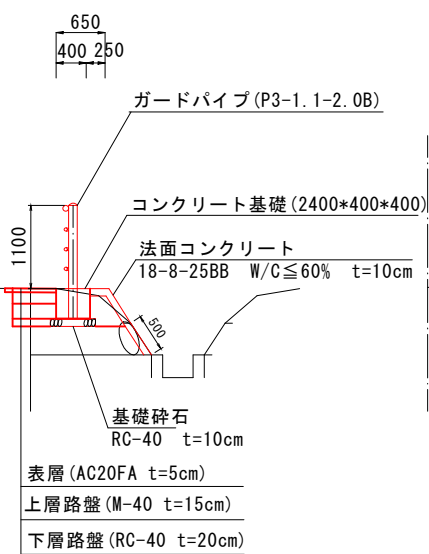
標準断面図 S=1:50

転落防止柵A

転落防止柵B

転落防止柵C

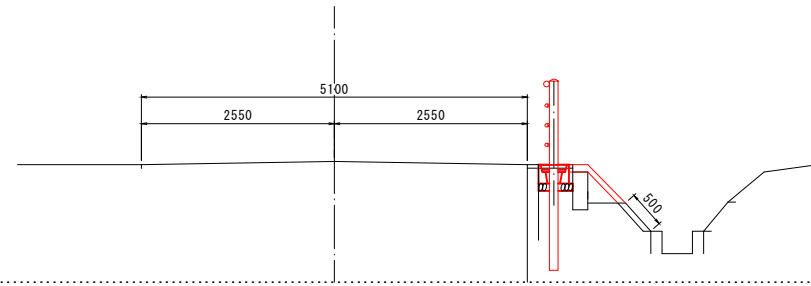
転落防止柵D



令和 6 年度 第 号	
小摺戸地区安全施設設置工事	
下新川 市 入善 町 一宿 地内	
小摺戸 地区	
計画平面図・標準断面図	1 葉中
縮 尺 1/250 1/30	第 1 号
令和 年 月 日 製作	
入善町 建設課	

横断面 縮尺 1:50

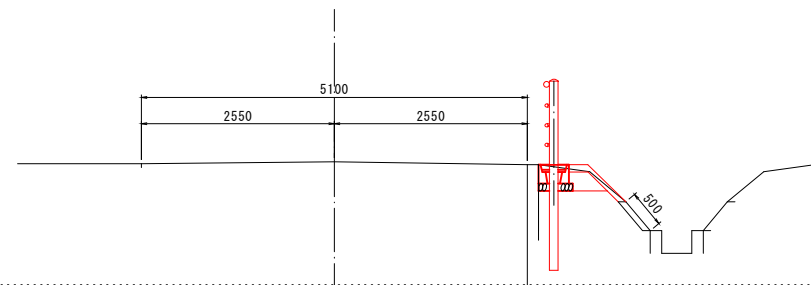
No. 1+10.4
GH=64.596



標準断面			
土工	床掘	m ²	0.14
	埋戻	m ²	0.15
構造物	AS舗装	m	0.60
	Co(無筋)	m ²	0.10
舗装	法面Co舗装	m	0.71
	天端Co舗装	m	0.25

DL=63.00

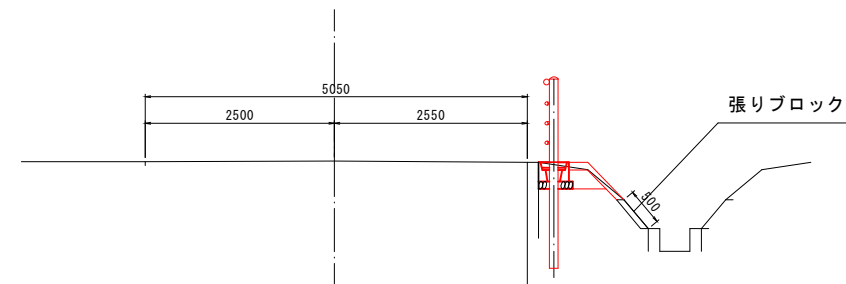
No. 1
GH=64.632



標準断面			
土工	床掘	m ²	0.25
	埋戻	m ²	0.09
構造物	AS舗装	m	-
	Co(無筋)	m ²	-
舗装	法面Co舗装	m	0.70
	天端Co舗装	m	0.25

DL=63.00

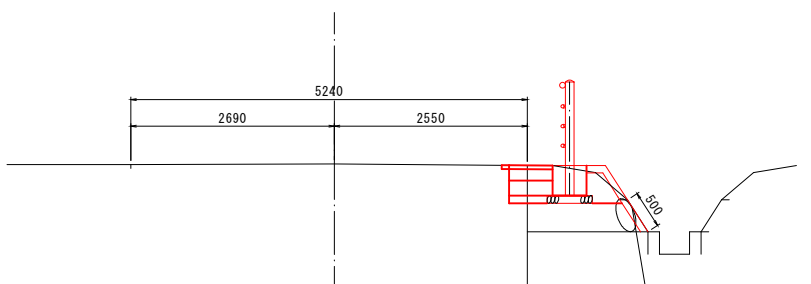
No. 0+0.8
GH=64.639



標準断面			
土工	床掘	m ²	0.24
	埋戻	m ²	0.09
構造物	AS舗装	m	-
	Co(無筋)	m ²	-
舗装	法面Co舗装	m	0.68
	天端Co舗装	m	0.25

DL=63.00

No. 0
GH=64.640

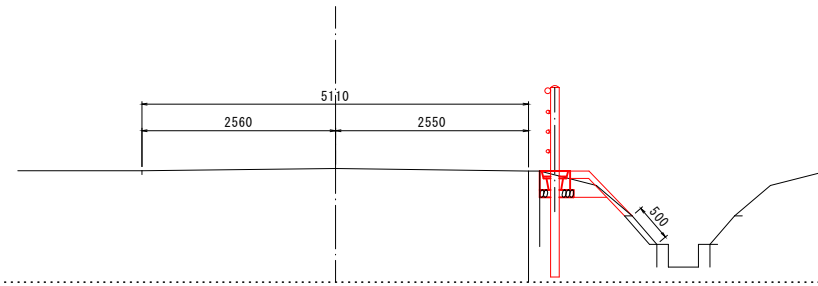


標準断面			
土工	床掘	m ²	0.62
	埋戻	m ²	0.18
構造物	AS舗装	m	0.50
	石積取壊し	m ²	0.31
舗装	表層	m	0.75
	上層路盤	m	0.55
	下層路盤	m	0.55
	不陸整正	m	0.20
	法面Co舗装	m	1.04
	天端Co舗装	m	0.25

DL=63.00

玉石 (L=0.36m, W=0.36m, t=0.85)

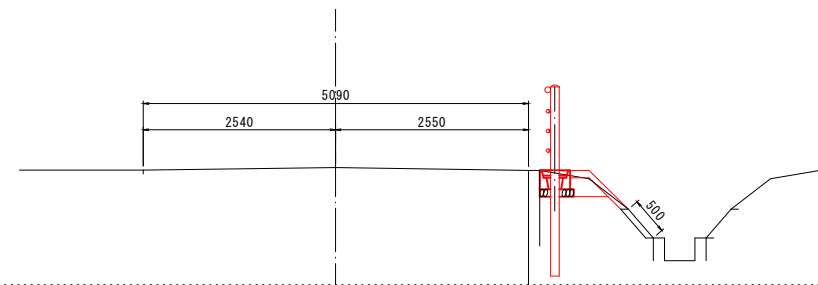
No. 3+19.0
GH=64.503



標準断面			
土工	床掘	m ²	0.22
	埋戻	m ²	0.09
構造物	AS舗装	m	-
	Co(無筋)	m ²	-
舗装	法面Co舗装	m	0.82
	天端Co舗装	m	0.25

DL=63.00

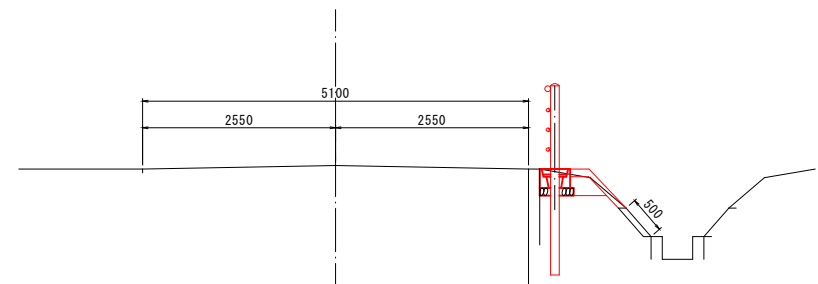
No. 3
GH=64.552



標準断面			
土工	床掘	m ²	0.24
	埋戻	m ²	0.09
構造物	AS舗装	m	-
	Co(無筋)	m ²	-
舗装	法面Co舗装	m	0.73
	天端Co舗装	m	0.25

DL=63.00

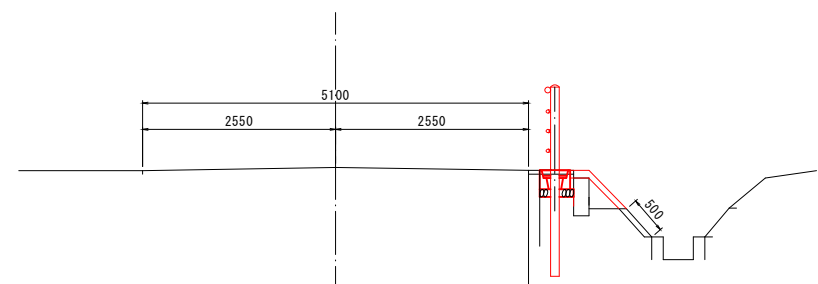
No. 2
GH=64.580



標準断面			
土工	床掘	m ²	0.24
	埋戻	m ²	0.09
構造物	AS舗装	m	-
	Co(無筋)	m ²	-
舗装	法面Co舗装	m	0.71
	天端Co舗装	m	0.25

DL=63.00

No. 1+14.5
GH=64.596

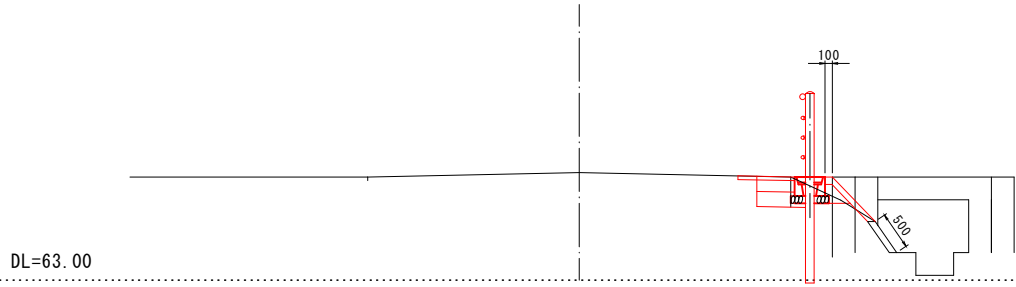


標準断面			
土工	床掘	m ²	0.14
	埋戻	m ²	0.15
構造物	AS舗装	m	0.60
	Co(無筋)	m ²	0.10
舗装	法面Co舗装	m	0.71
	天端Co舗装	m	0.25

DL=63.00

横断面 縮尺 1:50

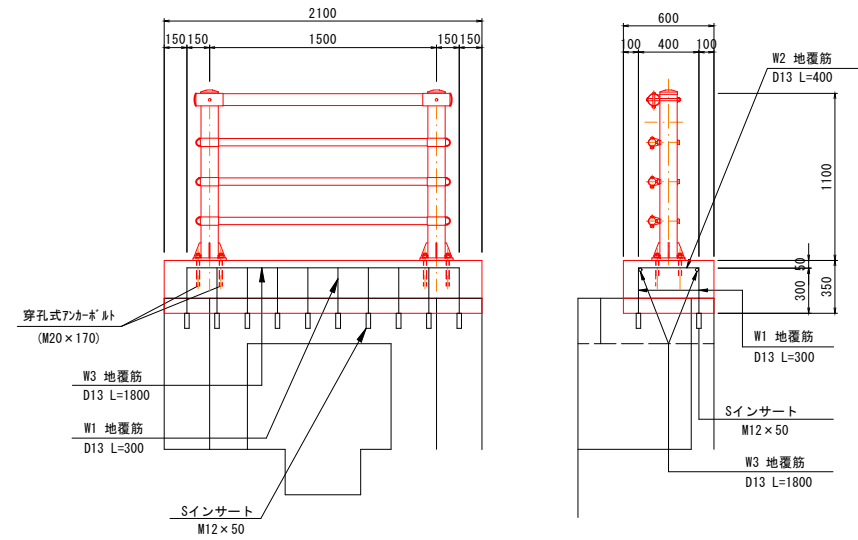
No. 4+4.7 (区間D側)
GH=



起点 終点

標準断面		起点	終点
土工	床掘	0.30	0.30
	埋戻	0.06	0.06
構造物	AS舗装	0.75	0.75
	Co (無筋)	-	-
舗装	表層	0.75	0.75
	上層路盤	0.55	0.55
	下層路盤	0.55	0.55
	不陸整正	0.20	0.20
	法面Co舗装	0.81	0.81
	天端Co舗装	0.10	0.10

構造図 S=1:25



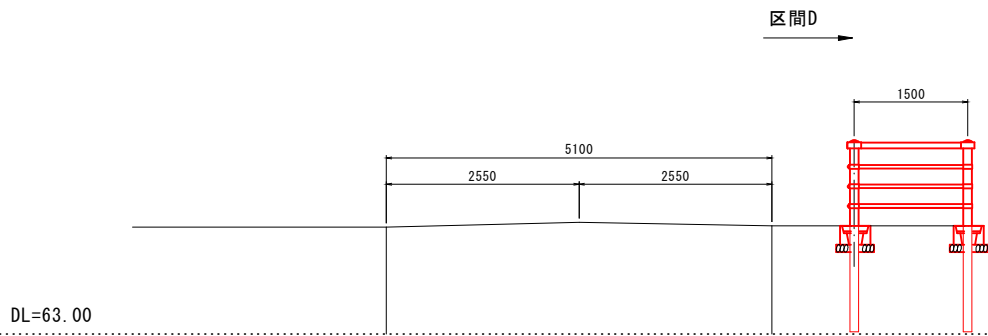
地覆工 材料表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
型枠		m ²	1.56
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m ³	0.44
養生		m ³	0.44
鉄筋	D13 (SD345)	kg	13.54
Sインサート	M12×50	本	0.20
削孔工		箇所	20

(1箇所当り)

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
W1	D13	300	20	0.995	0.299	5.980	
W2	D13	400	10	0.995	0.398	3.980	
W3	D13	1800	2	0.995	1.791	3.582	
							鉄筋総重量=13.542

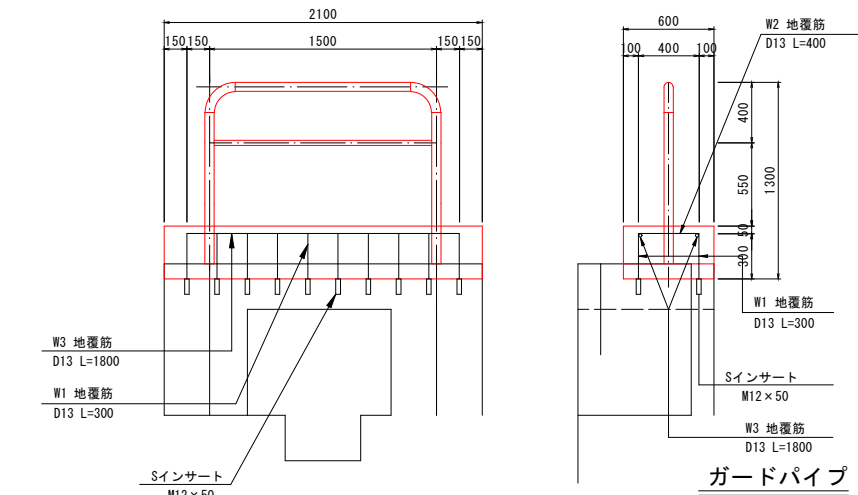
No. 4+4.7 (区間C側)
GH=64.480



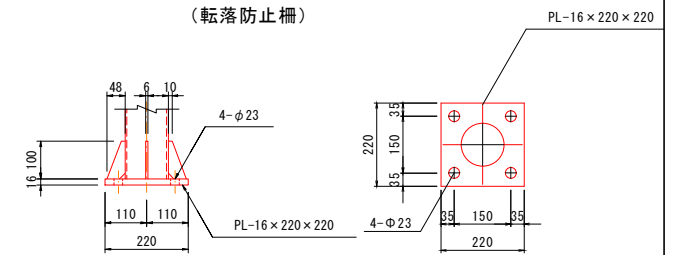
標準断面

土工		床掘	埋戻
		0.06	-
構造物	As舗装	0.70	-
	Co (有筋)	0.05	-
舗装	Co (無筋)	-	-
	表層	0.15	-
	法面Co舗装	0.15	-

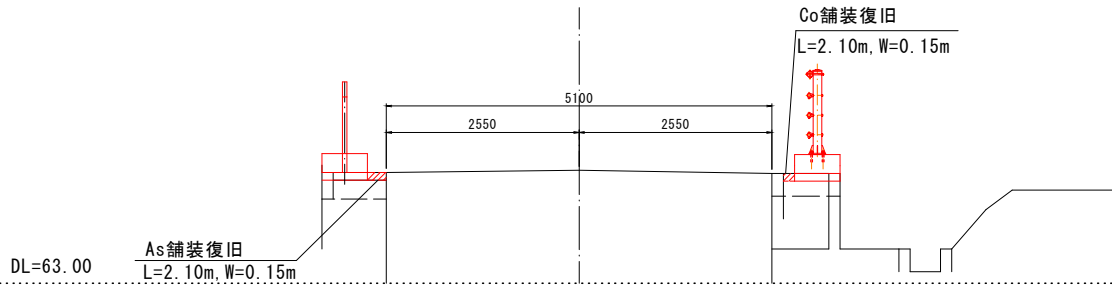
ガードパイプ



ベースプレート詳細図 S=1:10



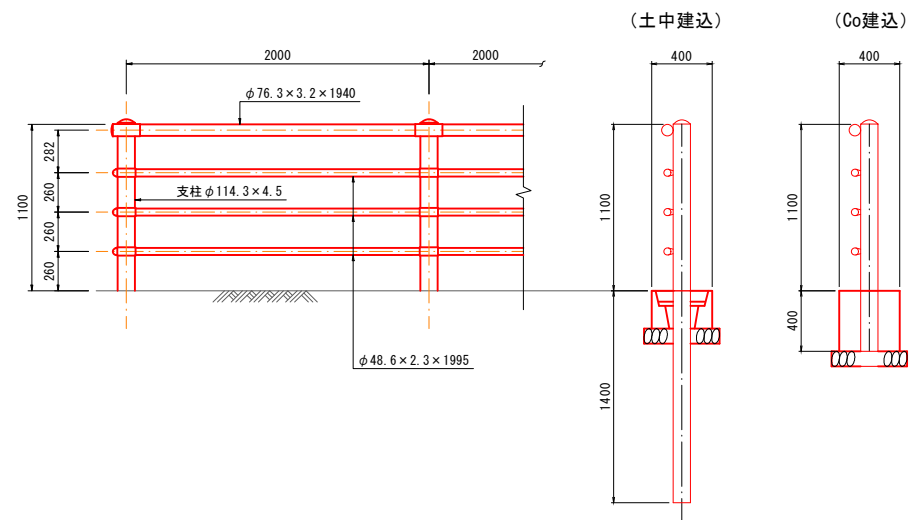
No. 4+2.2
GH=64.490



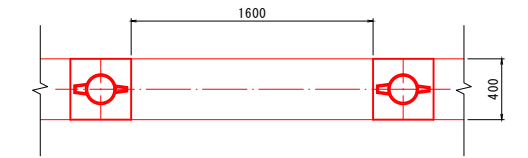
標準断面

土工		床掘	埋戻
		-	-
構造物	AS舗装	-	-
	Co (無筋)	-	-
舗装	法面Co舗装	-	-

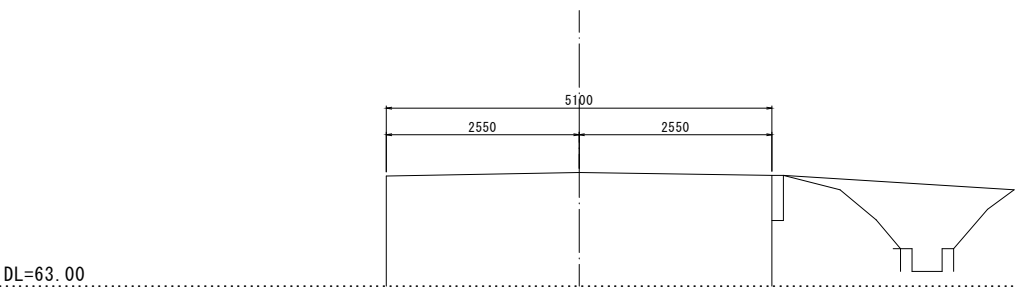
側面図



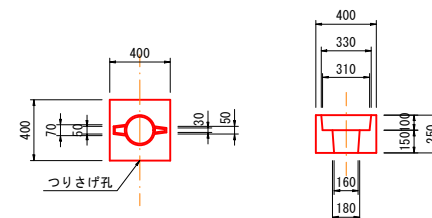
保護コンクリート



No. 4
GH=64.500



根巻きブロック



コンクリート構造物 (No. 0-1, 3~No. 0)

