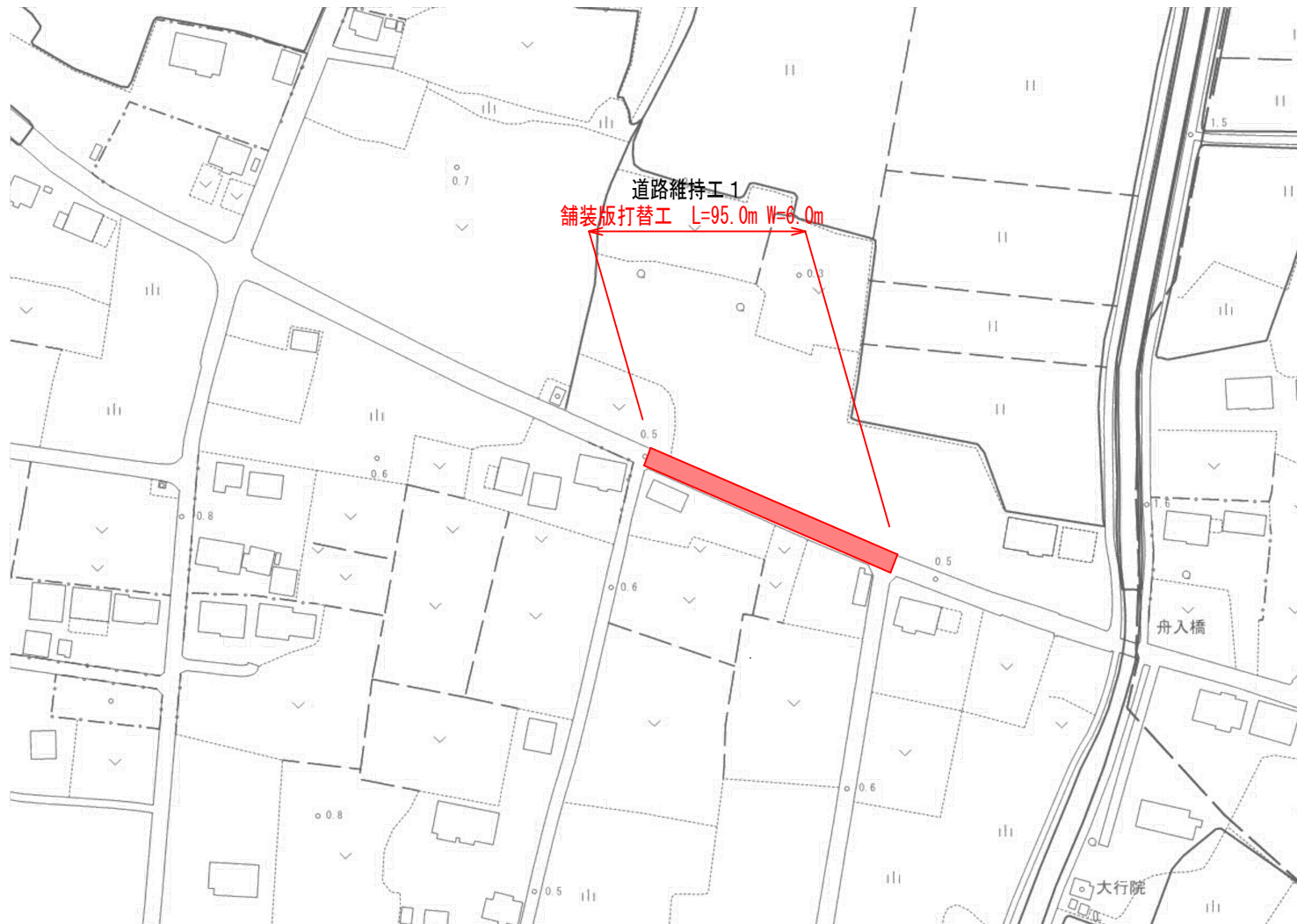
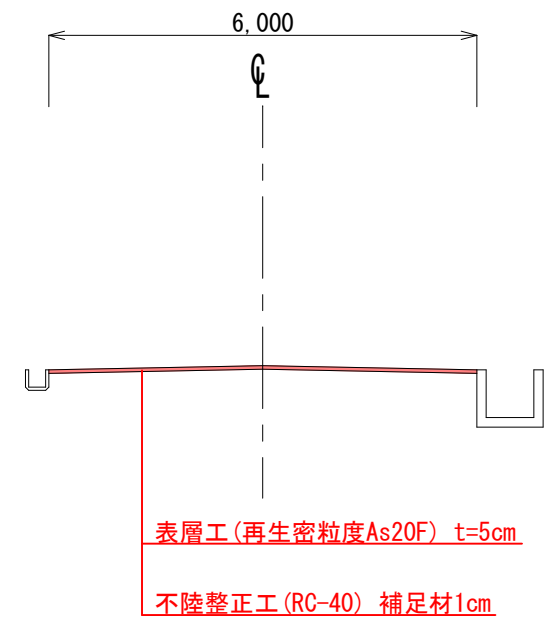


平面図



施工図



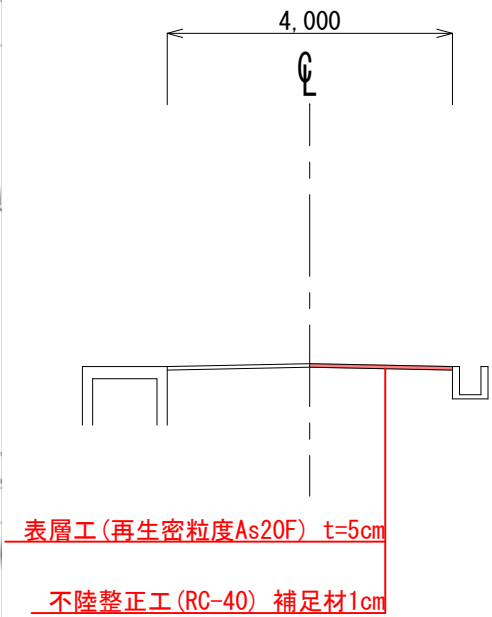
道路維持工 1

舗装版切断	$L = 6.0m + 6.0m + 95m =$	107.0m
舗装版撤去工	$A = 6.0m \times 95.0m =$	570.0m ²
不陸整正工	$A = 6.0m \times 95.0m =$	570.0m ²
表層工	$A = 6.0m \times 95.0m =$	570.0m ²

平面図



施工図

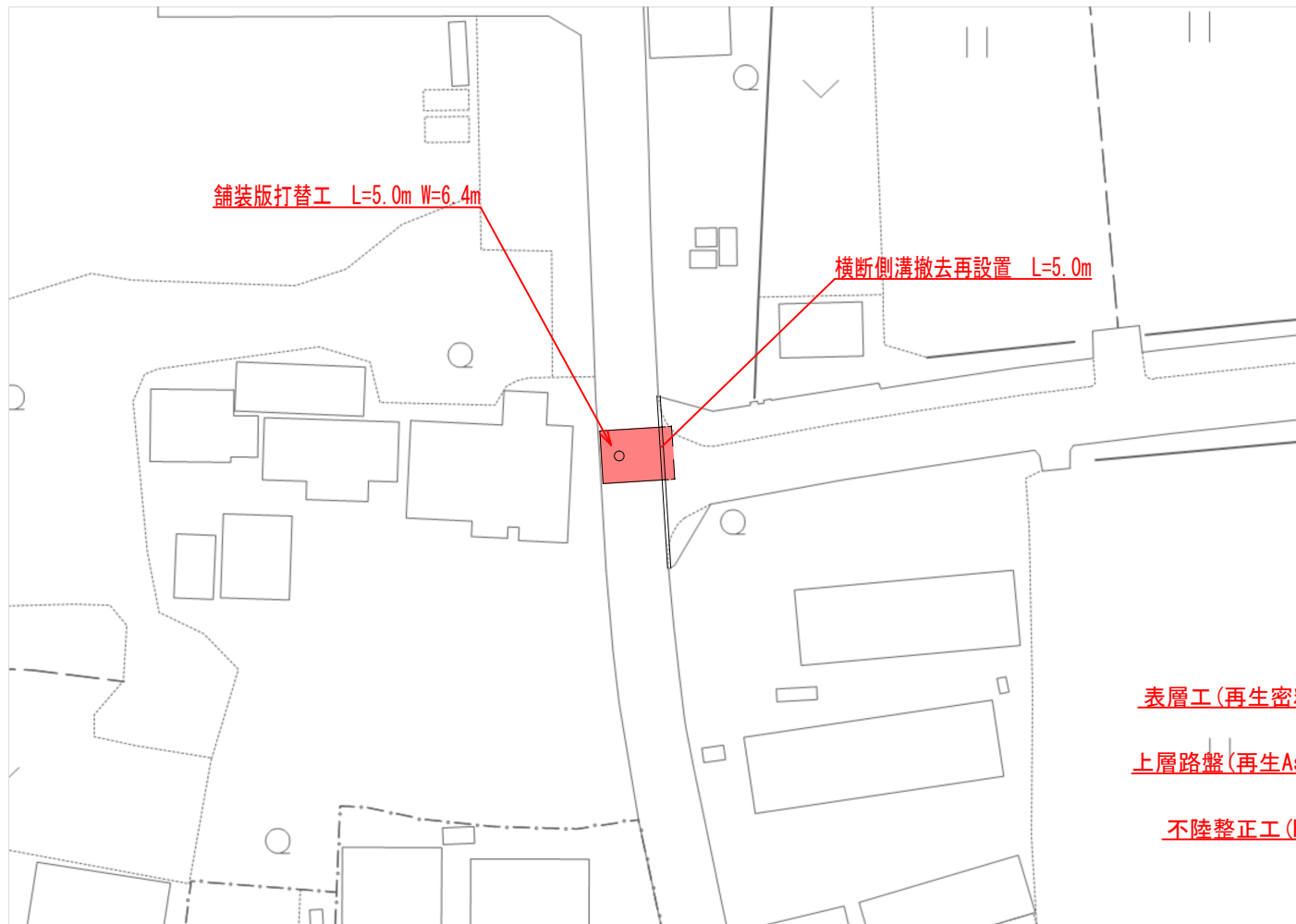


道路維持工 2

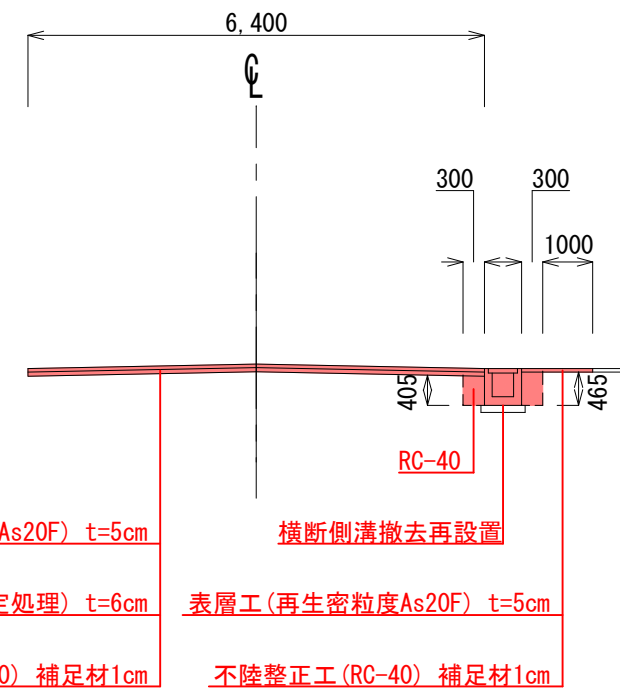
舗装版切断	$L=110.0\text{m} + 2.0\text{m} + 5.0\text{m} =$	117.0m
舗装版撤去工	$A=110.0\text{m} \times 2.0\text{m} =$	220.0m ²
不陸整正工	$A=110.0\text{m} \times 2.0\text{m} =$	220.0m ²
表層工	$A=110.0\text{m} \times 2.0\text{m} =$	220.0m ²

平面図

道路維持工 3



施工図

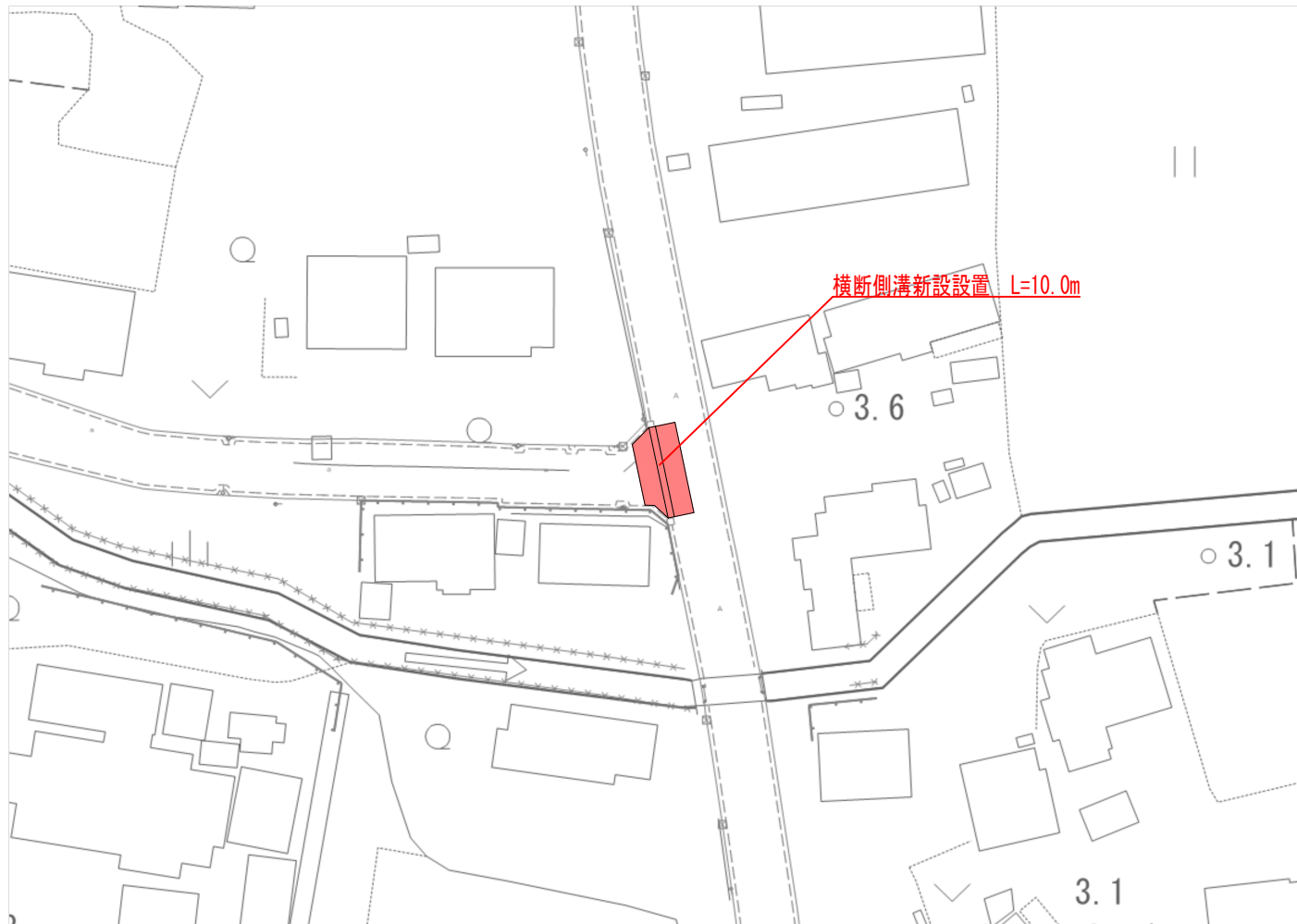


道路維持工 3

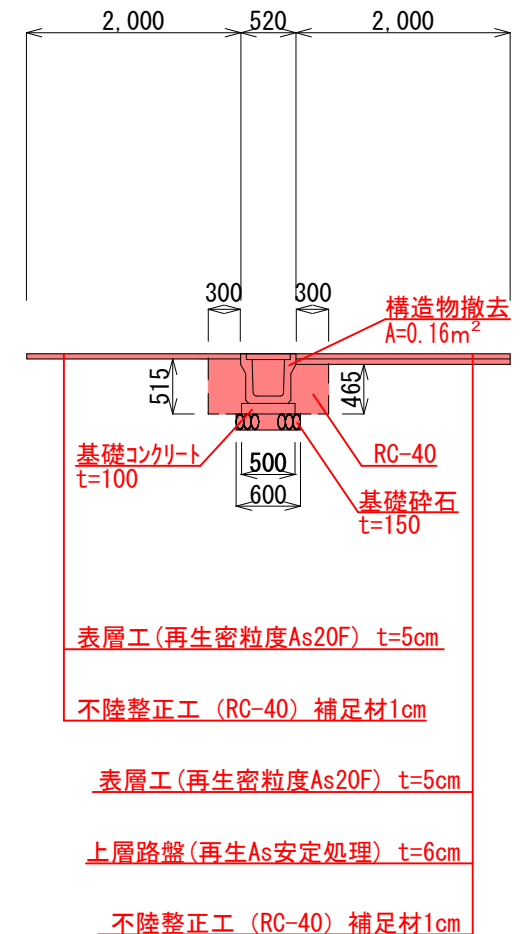
床掘り	$A = (0.30\text{m} \times 0.41\text{m}) + (0.3\text{m} \times 0.47\text{m}) =$	0.26m ²	舗装版切断(15cm以下)	$L = 6.4\text{m} + 6.4\text{m} + 1.3\text{m} + 1.3\text{m} + 5.0\text{m} =$	20.4m
	$V = 0.26\text{m} \times 5.00\text{m} =$	1.3m ³	舗装版撤去工(亙理中央線)	$A = 6.4\text{m} \times 5.0\text{m} =$	32.0m ²
埋戻し(RC-40)	$A = (0.30\text{m} \times 0.41\text{m}) + (0.3\text{m} \times 0.47\text{m}) =$	0.26m ²	舗装版撤去工(悠里線)	$A = 1.0\text{m} \times 5.0\text{m} =$	5.0m ²
	$V = 0.26\text{m} \times 5.00\text{m} =$	1.3m ³	不陸整正工	$A = 6.4\text{m} \times 5.0\text{m} + 1.0\text{m} \times 5.0\text{m} =$	37.0m ²
横断側溝撤去再設置	$L =$	5.0m	上層路盤	$A = 6.4\text{m} \times 5.0\text{m} =$	32.0m ²
			表層工	$A = 6.4\text{m} \times 5.0\text{m} + 1.0\text{m} \times 5.0\text{m} =$	37.0m ²

平面図

道路維持工 4



施工図



道路維持工 4

床掘り	$A = (0.30\text{m} \times 0.52\text{m}) + (0.3\text{m} \times 0.47\text{m}) =$	0.30m ²	舗装版切断(15cm以下)	$L = 6.5\text{m} + 2.0\text{m} + 2.0\text{m} + 10.0\text{m} =$	20.5m
	$V = 0.30\text{m} \times 10.00\text{m} =$	3.0m ³	舗装版撤去工(亙理中央線)	$A = 10.0\text{m} \times 2.0\text{m} =$	20.0m ²
埋戻し(RC-40)	$A = (0.30\text{m} \times 0.52\text{m}) + (0.3\text{m} \times 0.47\text{m}) =$	0.30m ²	舗装版撤去工(鹿島本線)	$A = (10.0\text{m} + 6.5\text{m}) \times 2.0\text{m} \div 2 =$	16.5m ²
	$V = 0.30\text{m} \times 10.00\text{m} =$	3.0m ³	不陸整正工	$A = 20.0\text{m}^2 + 16.5\text{m}^2 =$	36.5m ²
横断側溝設置	$L =$	10.0m	上層路盤	$A = 10.0\text{m} \times 2.0\text{m} =$	20.0m ²
構造物撤去	$V = 0.16\text{m} \times 10.00\text{m} =$	1.6m ³	表層工	$A = 20.0\text{m}^2 + 16.5\text{m}^2 =$	36.5m ²

道路維持工 5



5,000

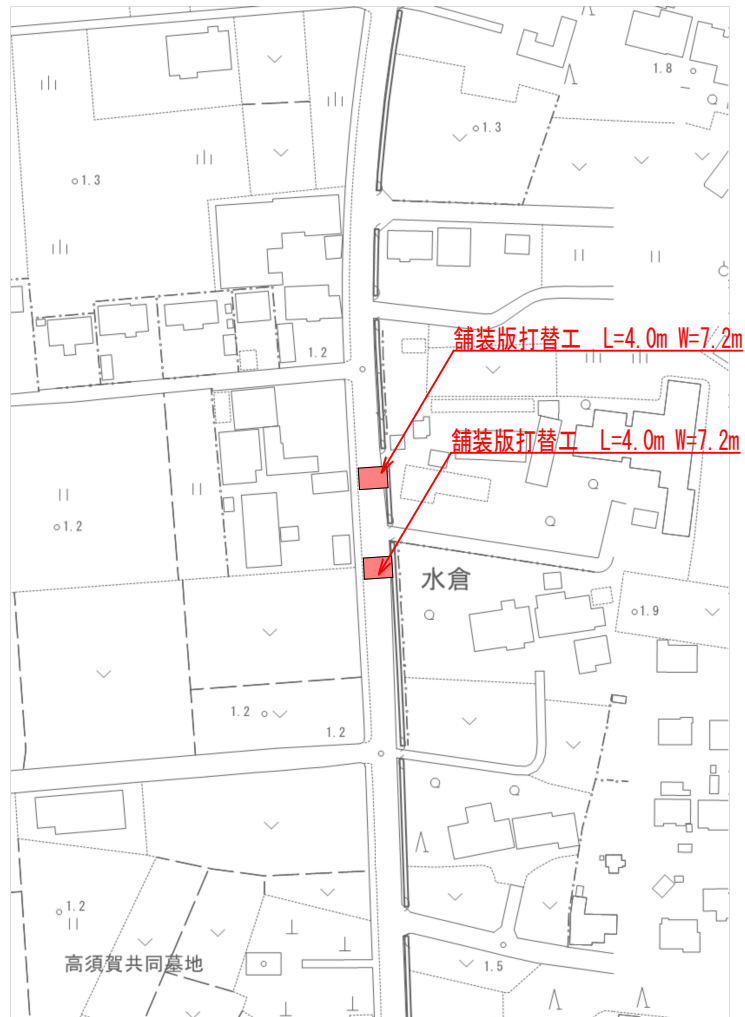
表層工(再生密粒度As20F) t=5cm

不陸整正工(RC-40) 補足材1cm

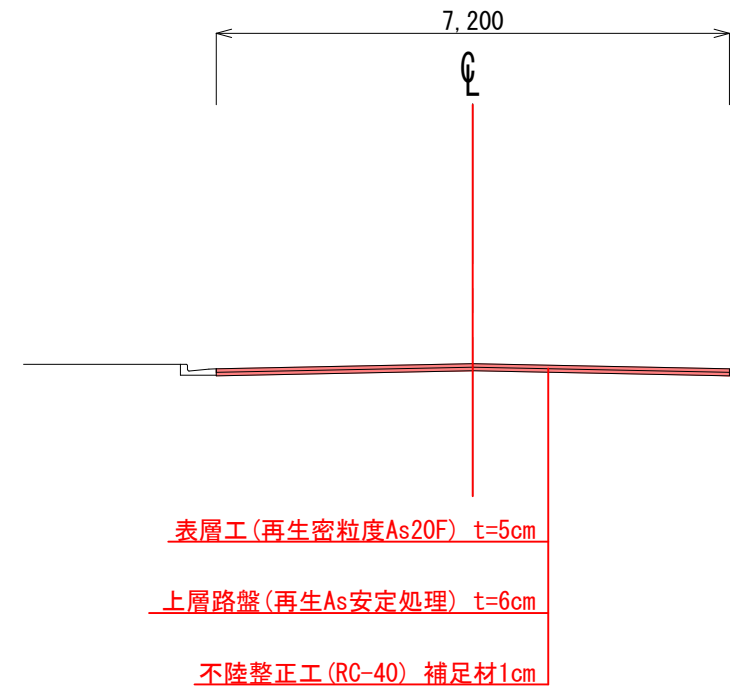
鋪裝版切斷	$L = 5.0m + 5.0m$	10.0m
鋪裝版撤去工	$A = 100.0m \times 5.0m =$	500.0m ²
不陸整正工	$A = 100.0m \times 5.0m =$	500.0m ²
表層工	$A = 100.0m \times 5.0m =$	500.0m ²

平面図

道路維持工 6



施工図



道路維持工 6

舗装版切断	L= 7.2m+ 7.2m+ 7.2m+7.2m=	28.8m
舗装版撤去工	A= 4.0m× 7.2m× 2=	57.6m ²
不陸整正工	A= 4.0m× 7.2m× 2=	57.6m ²
上層路盤工	A= 4.0m× 7.2m× 2=	57.6m ²
表層工	A= 4.0m× 7.2m× 2=	57.6m ²
区画線工	L= 4.0m+ 4.0m+ 4.0m+4.0m=	16.0m