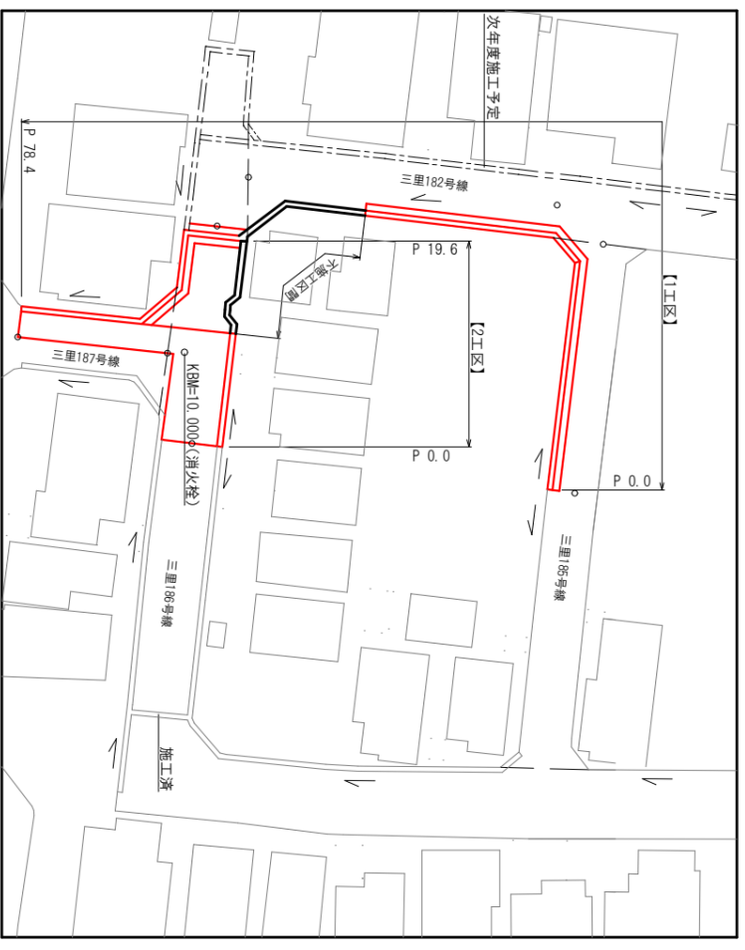
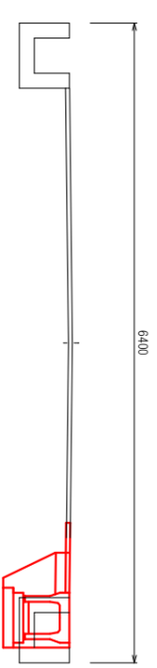


平面図 S=1:500

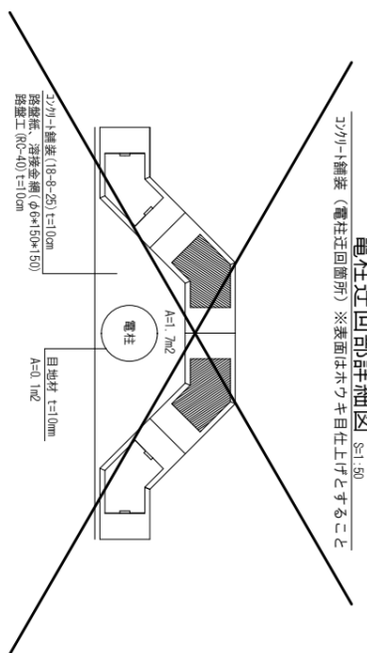


標準断面図 S=1:50
(三里182号線)



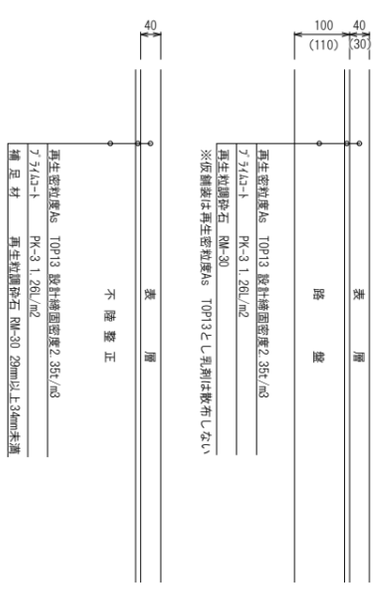
- 三里182号線 施工延長 L=32.0m 幅員 W=6.4m
- 三里185号線 施工延長 L=24.0m 幅員 W=5.0m
- 三里186号線 施工延長 L=22.0m 幅員 W=6.4m
- 三里187号線 施工延長 L=15.0m 幅員 W=6.3m
- 自由勾配削溝 (W=300mm) L=81.1m
- 表層 (t=4cm) A=141m²
- 路盤 (t=11cm) A=35m²
- 不陸整正 (補足材 29mm以上34mm未満) A=141m²

電柱迂回部詳細図 S=1:50

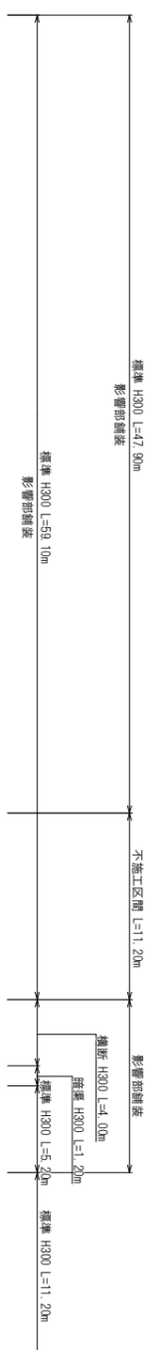


舗装構成図

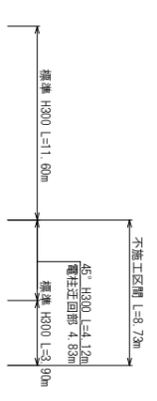
(※現況アクリル舗装厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督員と協議すること)



[1]区



[2]区



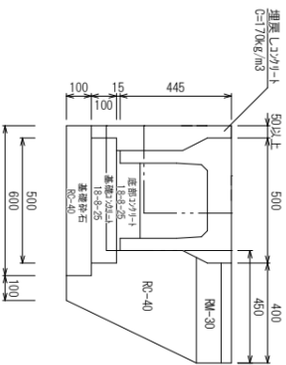
DL=8.000

測点	単距離	現況底高	現況肩高	計画底高	計画肩高	側溝勾配
P 0.0	0.00	9.969	10.134	9.884	10.134	⑨ 884
P 24.0	24.00	9.706	10.032	9.781	10.032	⑨ 781
P 43.4	19.40	9.638	9.998	9.670	9.998	
P 47.9	4.50	9.630	9.988	9.644	9.988	
P 55.1	7.20	9.608	9.973	9.603	9.973	
P 58.0	4.00	9.581	9.914	9.581	9.914	
P 62.3	4.00	9.566	9.942	9.568	9.939	
P 63.3	1.20	9.561	9.951	9.551	9.946	
P 67.2	5.10	9.494	9.903	9.522	9.903	⑨ 522
P 78.4	11.20	8.713	9.133	8.743	9.133	⑨ 743
P 0.0	0.00	9.716	9.941	9.716	9.941	⑨ 716
P 11.6	11.60	9.656	9.925	9.656	9.925	
P 15.7	4.83	9.635	9.919	9.625	9.919	
P 19.6	3.90	9.615	9.914	9.615	9.914	⑨ 615

工事名	三里182号線外道路改良工事			
種別	平面図外	課長	課長補佐	係長
事業名		令和7年度	R7	
設計	1/2枚			

構造図 S=1.20

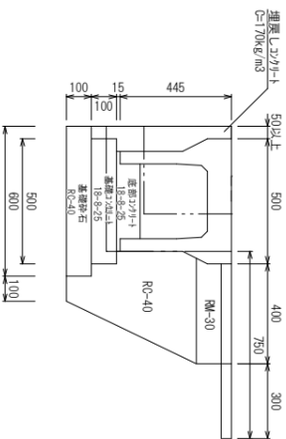
自由勾配側溝
標準 B300×H300 L=11.20×11.60=22.80m



数量表 1m当り 1式当り (22.80m)

種別	単位	数量	数量
床掘り	m ³	0.3	6.8
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	4.6
鋪装版切断	m	1.00	22.80
構造物とりこわし	m ³	0.1	2.3
自由勾配側溝掘付	m	1.00	22.80
ツリ上げ (G=170kg/m ³)	m ³	0.04	0.9
路盤 (=11cm)・仮鋪装	m ²	0.4	9.1
基礎砕石	m ³	0.60	
基礎ツリ上げ	m ³	0.50	
底部ツリ上げ	m ³	0.48	

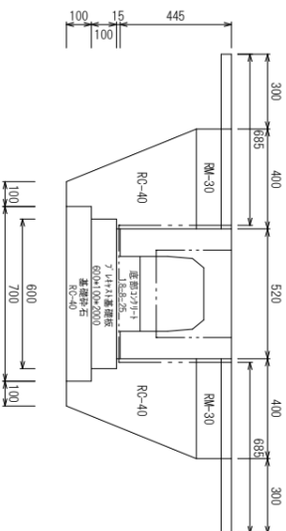
自由勾配側溝
標準 B300×H300 L=47.90+5.20=53.10m



数量表 1m当り 1式当り (53.10m)

種別	単位	数量	数量
床掘り	m ³	0.3	15.9
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	10.6
鋪装版切断	m	2.00	106.2
鋪装版破砕積込	m ²	0.8	42.5
構造物とりこわし	m ³	0.1	5.3
自由勾配側溝掘付	m	1.00	53.10
ツリ上げ (G=170kg/m ³)	m ³	0.04	2.1
路盤 (=11cm)・仮鋪装	m ²	0.4	21.2
不陸整正・表層	m ²	0.7	37.2
基礎砕石	m ³	0.60	
基礎ツリ上げ	m ³	0.50	
底部ツリ上げ	m ³	0.48	

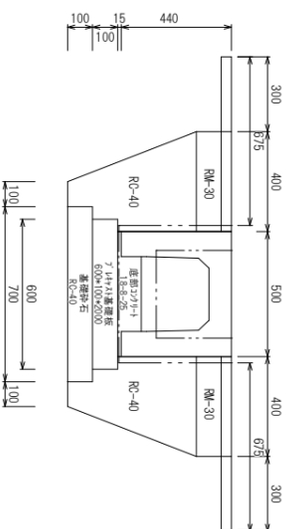
自由勾配側溝
横断 B300×H300 L=4.00m



数量表 1m当り 1式当り (4.00m)

種別	単位	数量	数量
床掘り	m ³	0.4	1.6
埋戻し (RC-40)	m ³	0.3	1.2
鋪装版切断	m	4.00	16.00
鋪装版破砕積込	m ²	1.4	5.6
構造物とりこわし	m ³	0.1	0.4
自由勾配側溝掘付	m	1.00	4.00
ツリ上げ基礎板	m	1.00	4.00
路盤 (=11cm)・仮鋪装	m ²	0.8	3.2
不陸整正・表層	m ²	1.4	5.6
基礎砕石	m ³	0.70	
基礎ツリ上げ	m ³	0.31	

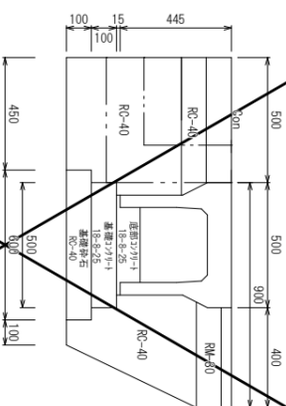
自由勾配側溝
標準 B300×H300 L=1.20m



数量表 1m当り 1式当り (1.20m)

種別	単位	数量	数量
床掘り	m ³	0.4	0.5
埋戻し (RC-40)	m ³	0.3	0.4
鋪装版切断	m	4.00	4.80
鋪装版破砕積込	m ²	1.4	1.7
構造物とりこわし	m ³	0.1	0.1
自由勾配側溝掘付	m	1.00	1.20
ツリ上げ基礎板	m	1.00	1.20
路盤 (=11cm)・仮鋪装	m ²	0.8	1.0
不陸整正・表層	m ²	1.4	1.7
基礎砕石	m ³	0.70	
基礎ツリ上げ	m ³	0.22	

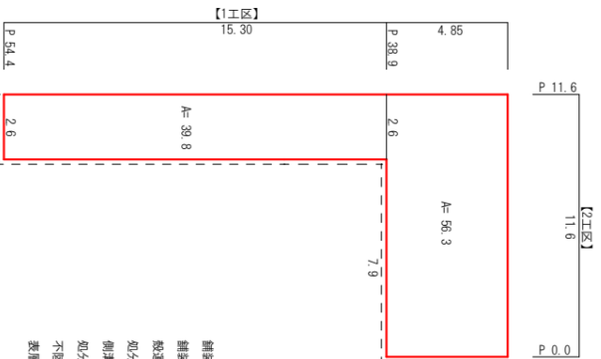
自由勾配側溝
45° B300×H300 L=4.83m



数量表 1m当り 1式当り (4.83m)

種別	単位	数量	数量
床掘り	m ³	0.6	2.9
埋戻し (RC-40)	m ³	0.4	1.9
鋪装版切断	m	1.00	4.83
構造物とりこわし	m ³	0.1	0.5
自由勾配側溝掘付	m	1.00	4.83
路盤 (=11cm)・仮鋪装	m ²	0.4	1.9
基礎砕石	m ³	0.60	
基礎ツリ上げ	m ³	0.50	
底部ツリ上げ	m ³	0.49	

舗装展開図 S=1.200
--- 舗装版切断



舗装版切断

舗装版破砕積込	As	L= 4.85+7.90+15.30+2.60= 30.65
敷運搬	As	A= 56.3+38.8= 95.1
処分料	As	V= 96.1+0.04= 96.1
側溝溝槽車運搬	As	V= 同上
不陸整正	As	V= 0.023+0.04+30.65=0.03
表層	As	A= 0.03+1.4= 1.43
		A= 56.3+38.8= 95.1
		同上

土工

構造物取壊し工

排水構造物工

舗装工

仮設工

仮設材運搬費

数量総括表

床掘り	土砂	V= 6.8+15.9+1.6+0.5= 24.8
埋戻し	RC-40	V= 4.6+10.6+1.2+0.4= 16.8
再生砕石	RC-40	V= 16.8+1.2= 20.2
土砂等運搬	土砂	V= 24.8
処分料	土砂	同上
舗装版切断	As	L= 22.80+106.2+16.00+4.80+30.65= 180.45
舗装版破砕積込	As	A= 42.5+5.6+1.7+46.1+46.1+21.2+3.2+1.7= 180.4
敷運搬	As	V= (42.5+5.6+1.7+46.1)+0.04+(9.1+21.2+3.2+1.0)+0.03+3.8= 10.7
処分料	As	同上
側溝溝槽車運搬	As	V= 0.023+0.04+180.45+0.03= 0.20
不陸整正	As	V= 0.20+1.4+0.04= 0.22
構造物とりこわし	無筋コン	V= 2.3+5.3+0.4+0.1= 8.1
敷運搬	コン	同上
処分料	コン	同上
自由勾配側溝	標準 B300×H300×L2000	L= 22.80+53.10= 75.90
自由勾配側溝	横断 B300×H300×L2000	L= 4.00
自由勾配側溝	標準 B300×H300×L2000	L= 1.20
ツリ上げ基礎板	8800×1100×L2000	L= 4.00+1.20= 5.20
鋼製蓋	1.0m	N= 19
鋼製蓋	0.5m	N= 38
鋼製蓋	構造用	N= 2
ツリ上げ	C=170kg/m ³	V= 0.9+2.1= 3.0
路盤	歩道部 (=11cm) RC-30	A= 9.1+21.2+3.2+1.0= 34.5
表層	仮鋪装 (=1.4m未満) (=3cm)	同上
不陸整正	W=1.4m以上3.0m以下 補足材 有	A= 37.2+5.6+1.7+46.1= 140.6
表層	本鋪装 (=1.4m以上3.0m未満) (=4cm)	同上
交通誘導設備	作業時排水 Φ50	N= 60
水替工	敷設板設置・撤去	N= 15
敷設板設置・撤去	敷設板撤去	A= 130.0
敷設板撤去	敷設板撤去	N= 3
敷設板撤去	敷設板撤去	N= 3
敷設板撤去	敷設板撤去	V= 2.4
敷設板撤去	敷設板撤去	同上

工事名	三里182号線外道路改良工事	2/2枚
種別	構造図外	
事業名		
令和7年度	R7	
高知市都市建設部道路整備課		