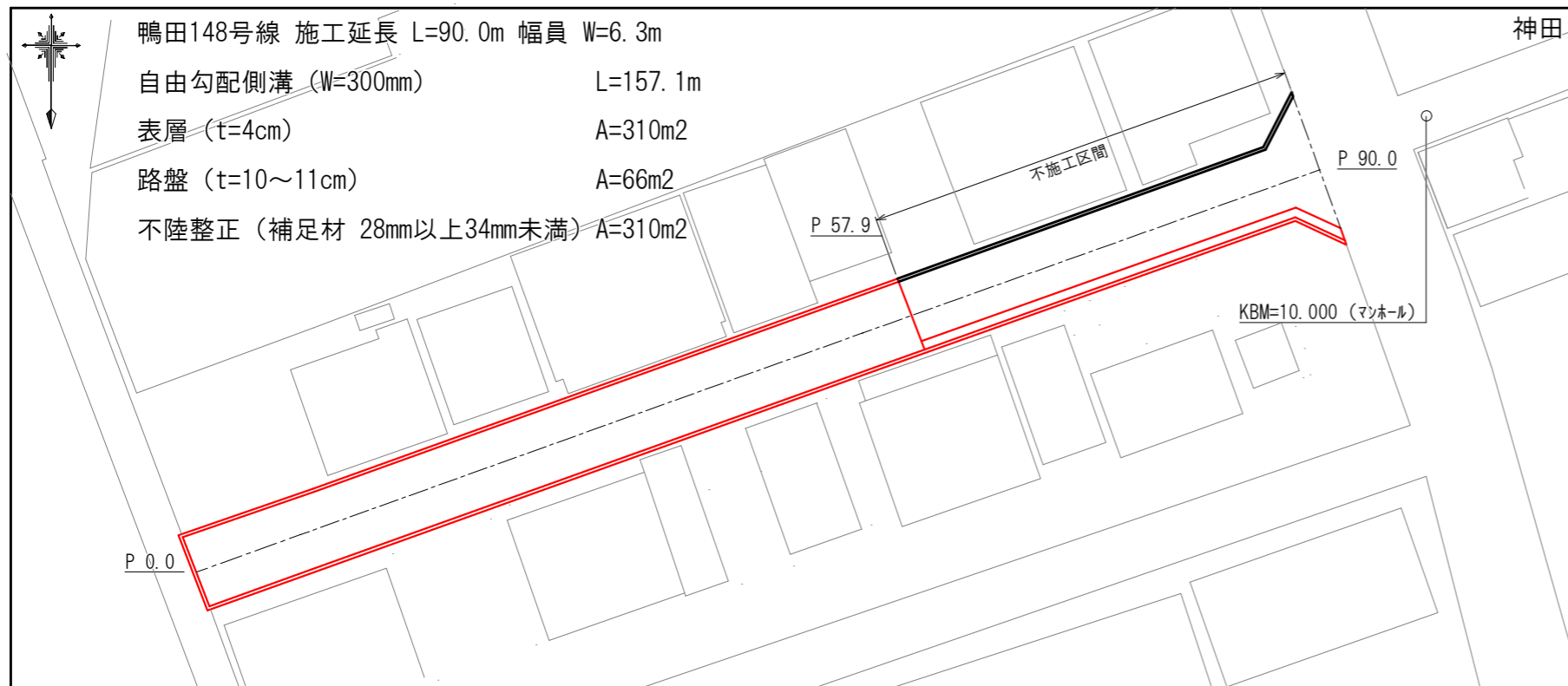
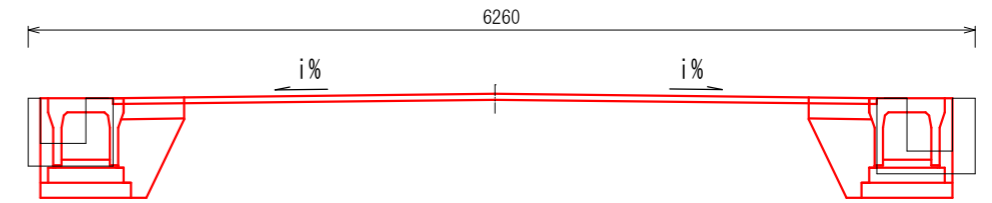


平面図 S=1:500

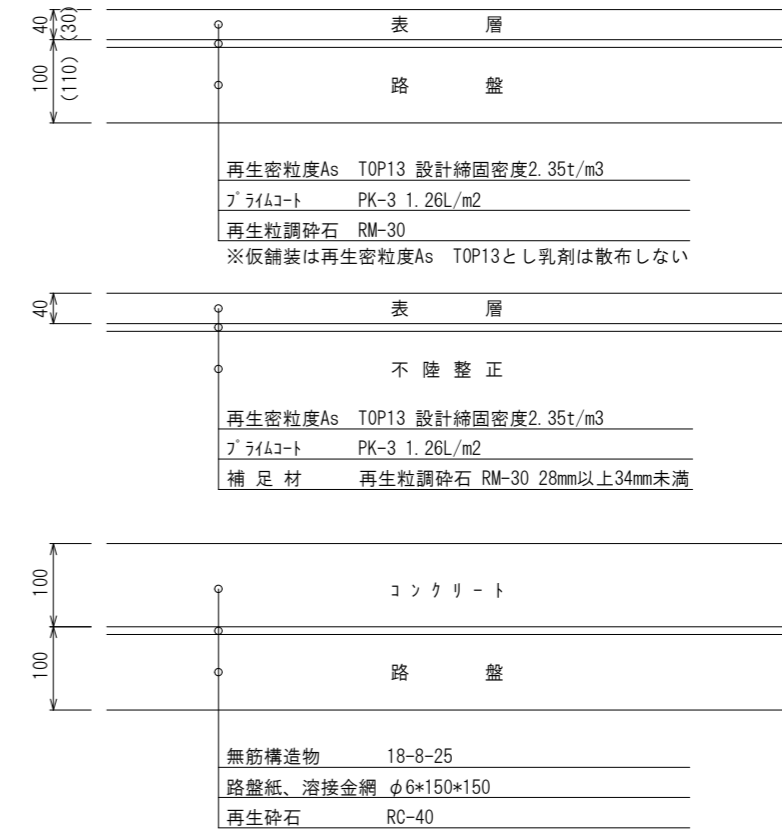


標準断面図 S=1:50



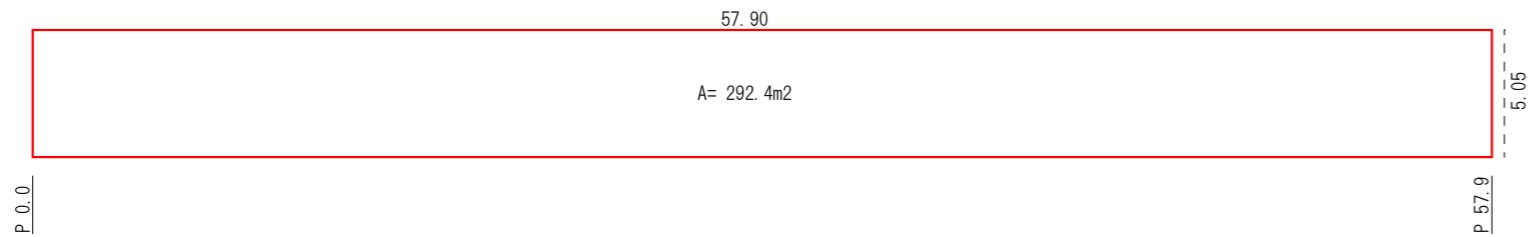
舗装構成図

(※現況アスファルト舗装版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職員と協議すること)

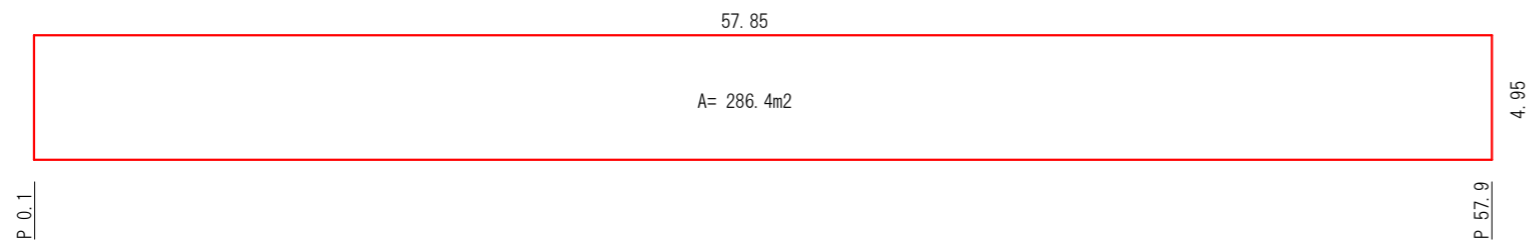


舗装取壊し図 S=1:300

--- 舗装版切断

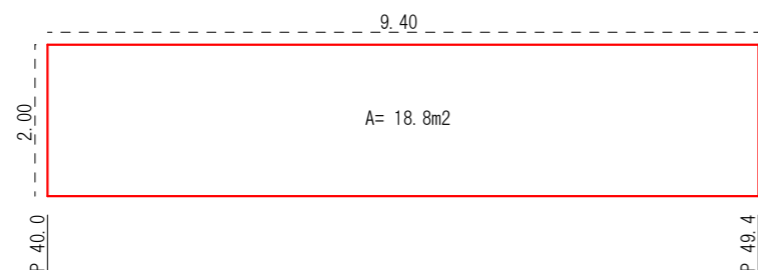


舗装展開図 S=1:300



土間コンクリート S=1:100

(右) P.40.0 ~ P.49.4

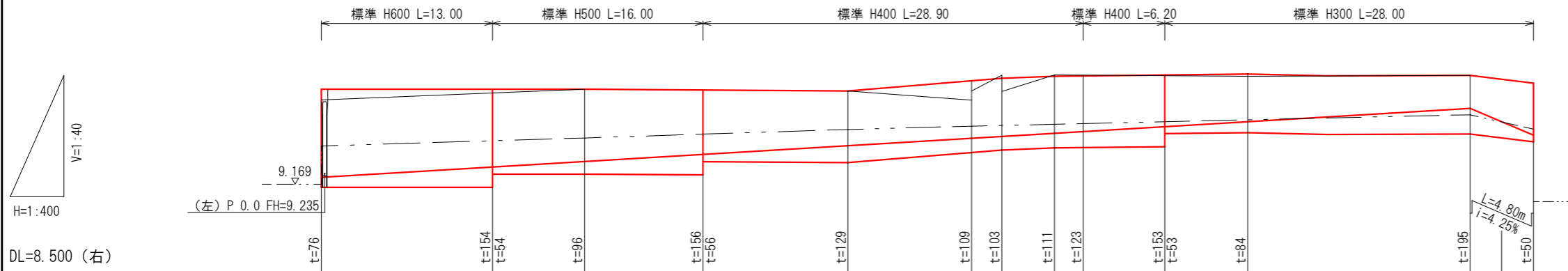
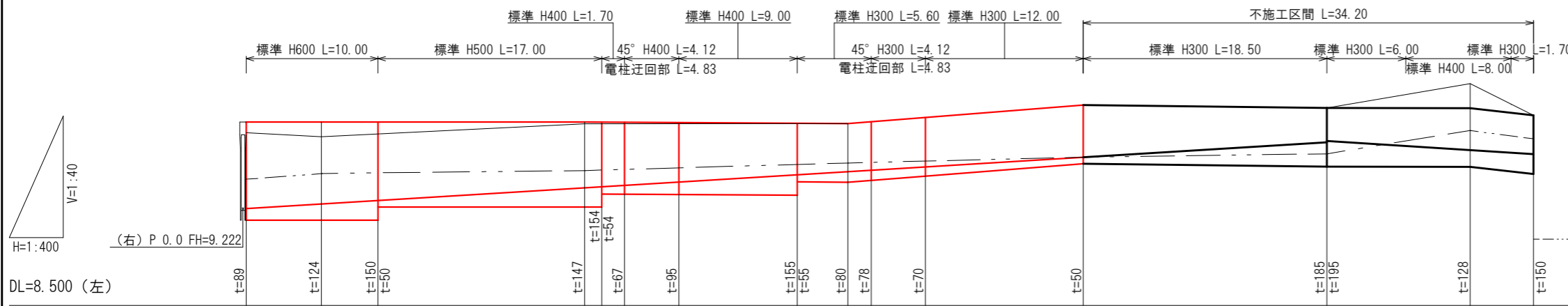


舗装版切断 As	L= 5.05
舗装版切断 Con	L= 2.00+9.40= 11.40
側溝清掃車運搬	V= 0.023*0.04*5.05+0.023*0.10*11.40= 0.03
舗装版破砕積込	A= 292.4
構造物とりこわし	V= 18.8*0.10= 1.9
不陸修正・表層	A= 286.4
路盤紙	A= 18.8
溶接金網	同上
コンクリート	V= 1.9

工事名	鴨田148号線道路改良工事				
種別	平面図外				1/3
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和8年度	R8				
高知市都市建設部道路維持課					

縦断図

数量総括表



左側溝勾配													
右側溝勾配													
計 画	左側溝底高	9.235	9.270	9.393	9.515	9.625	9.738	9.748	9.679	9.648			
	左側溝肩高	9.891	9.891	9.891	9.880	10.020	9.998	9.996	9.996	9.943			
	右側溝肩高		9.891	9.891	9.878	9.955	9.974	9.990	9.992	10.006	9.996	9.937	
	右側溝底高		9.222	9.342	9.462	9.519	9.532	9.556	9.570	9.645	9.746	9.542	
現 況	左側溝底高	9.459	9.500	9.522	9.580	9.625	9.650	9.627	9.627	9.765			
	左側溝肩高	9.780	9.780	9.879	9.880	10.020	9.998	10.183	9.943	9.943			
	右側溝肩高		9.810	9.891	9.878	9.808	9.998	10.000	10.000	9.990	9.996	9.937	
	右側溝底高		9.459	9.520	9.585	9.610	9.615	9.624	9.629	9.658	9.696	9.587	
単距離	0.00	5.70	20.00	20.00	9.40	2.30	4.00	2.20	12.50	6.00	10.90	4.80	
測点	P 0.0		P 20.0		P 40.0	P 49.4	P 51.7	P 55.7	P 57.9	P 70.4	P 76.4	P 87.3	P 90.0

土	舗装版切断 As	L= 5.05+191.26= 196.31
工	舗装版切断 Con	L= 11.40
	側溝清掃車運搬	V= 0.03+0.18= 0.21
	処分料	V= 0.21*1.4= 0.29
	舗装版破砕積込	A= 292.4+27.4+62.7= 382.5
	敷運搬	V= 319.8*0.04+62.7*0.03= 14.7
	処分料	同上
	床掘り	V= 68.6
	埋戻し	V= 33.7
	再生砕石	V= 33.7*1.2= 40.4
	土砂等運搬	V= 68.6
	処分料	同上
	構造物とりこわし	V= 1.9+15.6= 17.5
	敷運搬	同上
	処分料	同上

排水構造物工	自由勾配側溝 標準 H300	L= 17.60+28.00= 45.60
	自由勾配側溝 標準 H400	L= 39.60+6.20= 45.80
	自由勾配側溝 標準 H500	L= 33.00
	自由勾配側溝 標準 H600	L= 23.00
	自由勾配側溝 45° H300	L= 4.83
	自由勾配側溝 45° H400	L= 4.83
	鋼製蓋	N= 37
	Con蓋	N= 74
	鋼製蓋 45°	N= 8
	Con蓋 45°	N= 4
	コンクリート	V= 7.7

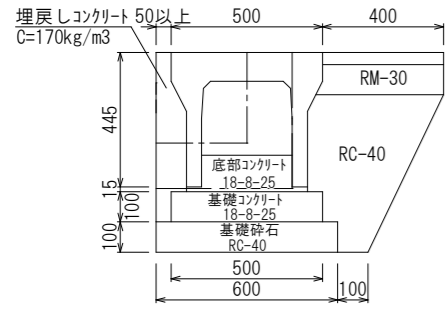
舗装工	路盤 RM-30	A= 62.7
	表層 t=30	同上
	不陸整正 1.4m未満	A= 23.9
	不陸整正 3.0m超	A= 286.4
	表層 1.4m未満 t=40	A= 23.9
	表層 3.0m超 t=40	A= 286.4
	路盤 RC-40	A= 3.4
	路盤紙	A= 18.8+3.4= 22.2
	溶接金網	同上
	目地板	A= 0.1*2= 0.2
	コンクリート	V= 1.9+3.4*0.10= 2.2

仮設工	交通誘導警備員B	N= 80
	敷鉄板設置・撤去	A= 13.9
	敷鉄板賃料	N= 3
仮設材運搬費	仮設材運搬費	V= 2.4
	積込・取り卸し	同上

工事名	鴨田148号線道路改良工事				
種別	縦断図外				2/3
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和8年度	R8				
高知市都市建設部道路維持課					

構造図 S=1:25

自由勾配側溝
標準 B300×H300 L=5.60+12.00=17.60m



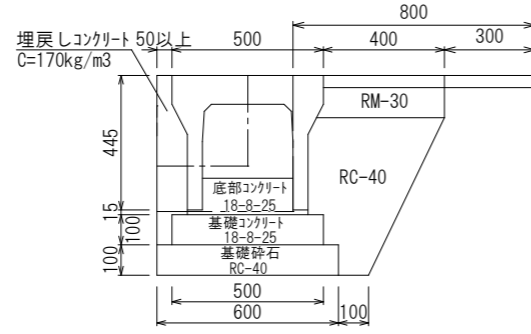
数量表 1m当り 1式当り

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	17.60
床掘り	m ³	0.3	5.3
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	3.5
構造物とりこわし	m ³	0.1	1.8
コンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.04	0.7
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	7.0

10m当り

基礎砕石	m ³	0.60
基礎コンクリート	m ³	0.50
底部コンクリート	m ³	0.54

自由勾配側溝
標準 B300×H300 L=28.00m



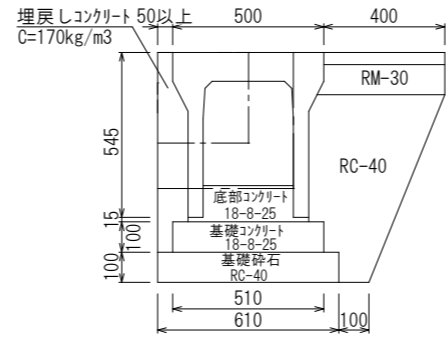
数量表 1m当り 1式当り

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	2.00	56.00
舗装版破砕積込	m ²	0.8	22.4
床掘り	m ³	0.3	8.4
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	5.6
構造物とりこわし	m ³	0.1	2.8
コンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.04	1.1
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	11.2
不陸整正・表層	m ²	0.7	19.6

10m当り

基礎砕石	m ³	0.60
基礎コンクリート	m ³	0.50
底部コンクリート	m ³	0.54

自由勾配側溝
標準 B300×H400 L=1.70+9.00+28.90=39.60m



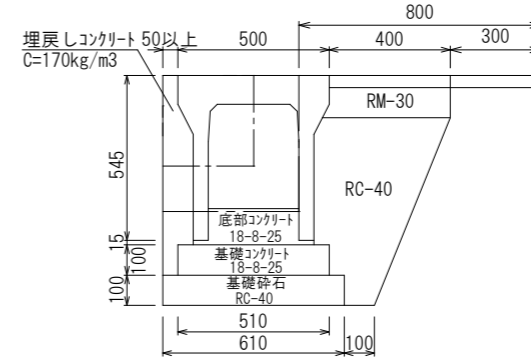
数量表 1m当り 1式当り

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	39.60
床掘り	m ³	0.4	15.8
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	7.9
構造物とりこわし	m ³	0.1	4.0
コンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.05	2.0
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	15.8

10m当り

基礎砕石	m ³	0.61
基礎コンクリート	m ³	0.51
底部コンクリート	m ³	0.36

自由勾配側溝
標準 B300×H400 L=6.20m



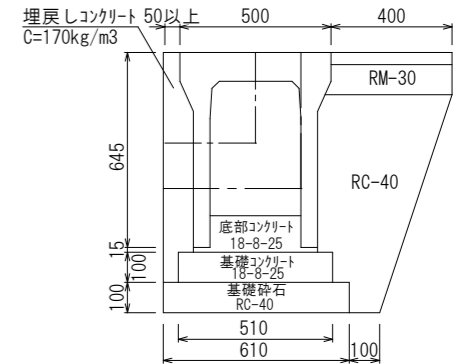
数量表 1m当り 1式当り

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	2.00	12.40
舗装版破砕積込	m ²	0.8	5.0
床掘り	m ³	0.4	2.5
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	1.2
構造物とりこわし	m ³	0.1	0.6
コンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.05	0.3
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	2.5
不陸整正・表層	m ²	0.7	4.3

10m当り

基礎砕石	m ³	0.61
基礎コンクリート	m ³	0.51
底部コンクリート	m ³	0.36

自由勾配側溝
標準 B300×H500 L=17.00+16.00=33.00m



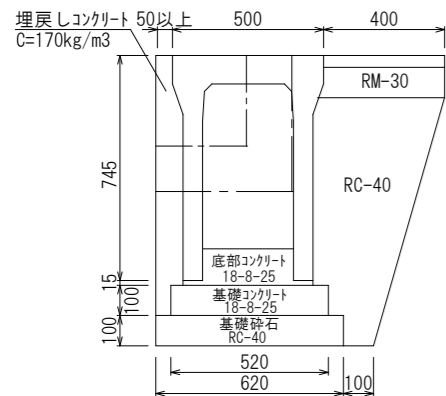
数量表 1m当り 1式当り

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	33.00
床掘り	m ³	0.5	16.5
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	6.6
構造物とりこわし	m ³	0.1	3.3
コンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.06	2.0
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	13.2

10m当り

基礎砕石	m ³	0.61
基礎コンクリート	m ³	0.51
底部コンクリート	m ³	0.31

自由勾配側溝
標準 B300×H600 L=10.00+13.00=23.00m



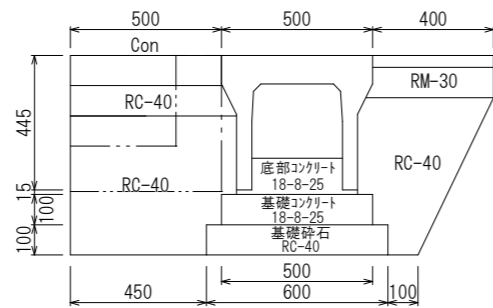
数量表 1m当り 1式当り

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	23.00
床掘り	m ³	0.6	13.8
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	4.6
構造物とりこわし	m ³	0.1	2.3
コンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.07	1.6
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	9.2

10m当り

基礎砕石	m ³	0.62
基礎コンクリート	m ³	0.52
底部コンクリート	m ³	0.40

自由勾配側溝
45° B300×H300 L=4.83m



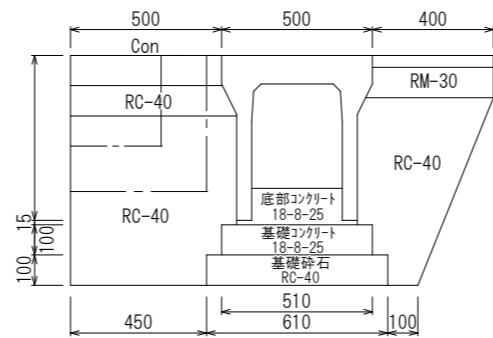
数量表 1m当り 1式当り

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	4.83
床掘り	m ³	0.6	2.9
埋戻し (RC-40)	m ³	0.4	1.9
構造物とりこわし	m ³	0.1	0.4
路盤 (t=10cm)・Con舗装	m ²	別途計上	
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	1.9

10m当り

基礎砕石	m ³	0.60
基礎コンクリート	m ³	0.50
底部コンクリート	m ³	0.38

自由勾配側溝
45° B300×H400 L=4.83m



数量表 1m当り 1式当り

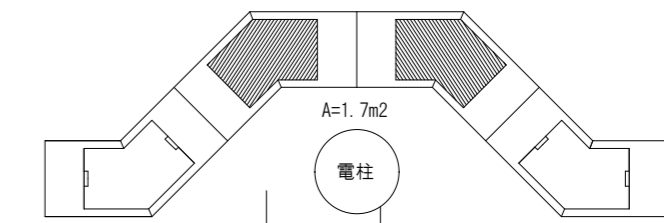
種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	4.83
床掘り	m ³	0.7	3.4
埋戻し (RC-40)	m ³	0.5	2.4
構造物とりこわし	m ³	0.1	0.4
路盤 (t=10cm)・Con舗装	m ²	別途計上	
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	1.9

10m当り

基礎砕石	m ³	0.61
基礎コンクリート	m ³	0.51
底部コンクリート	m ³	0.40

電柱迂回部詳細図 S=1:50

コンクリート舗装 (電柱迂回箇所) ※表面はホウキ目仕上げとすること



コンクリート舗装 (18-8-25) t=10cm
路盤紙、溶接金網 (φ6×150×150)
路盤工 (RC-40) t=10cm
目地材 t=10mm
A=0.1m²

構造図数量集計表

舗装版切断	L= 17.60+56.00+39.60+12.40+33.00+23.00+4.83*2= 191.26
側溝清掃車運搬	V= 0.023*0.04*191.26= 0.18
舗装版破砕積込	A= 22.4+5.0= 27.4
床掘り	V= 5.3+8.4+15.8+2.5+16.5+13.8+2.9+3.4= 68.6
埋戻し	V= 3.5+5.6+7.9+1.2+6.6+4.6+1.9+2.4= 33.7
構造物とりこわし	V= 1.8+2.8+4.0+0.6+3.3+2.3+0.4*2= 15.6
コンクリート (C=170kg/m ³)	V= 0.7+1.1+2.0+0.3+2.0+1.6= 7.7
路盤 (t=10cm)・Con舗装	A= 1.7*2= 3.4
路盤 (t=11cm)・仮舗装	A= 7.0+11.2+15.8+2.5+13.2+9.2+1.9*2= 62.7
不陸整正・表層	A= 19.6+4.3= 23.9

工事名	鴨田148号線道路改良工事			
種別	構造図外			
事業名	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度	R8			
高知市都市建設部道路維持課				