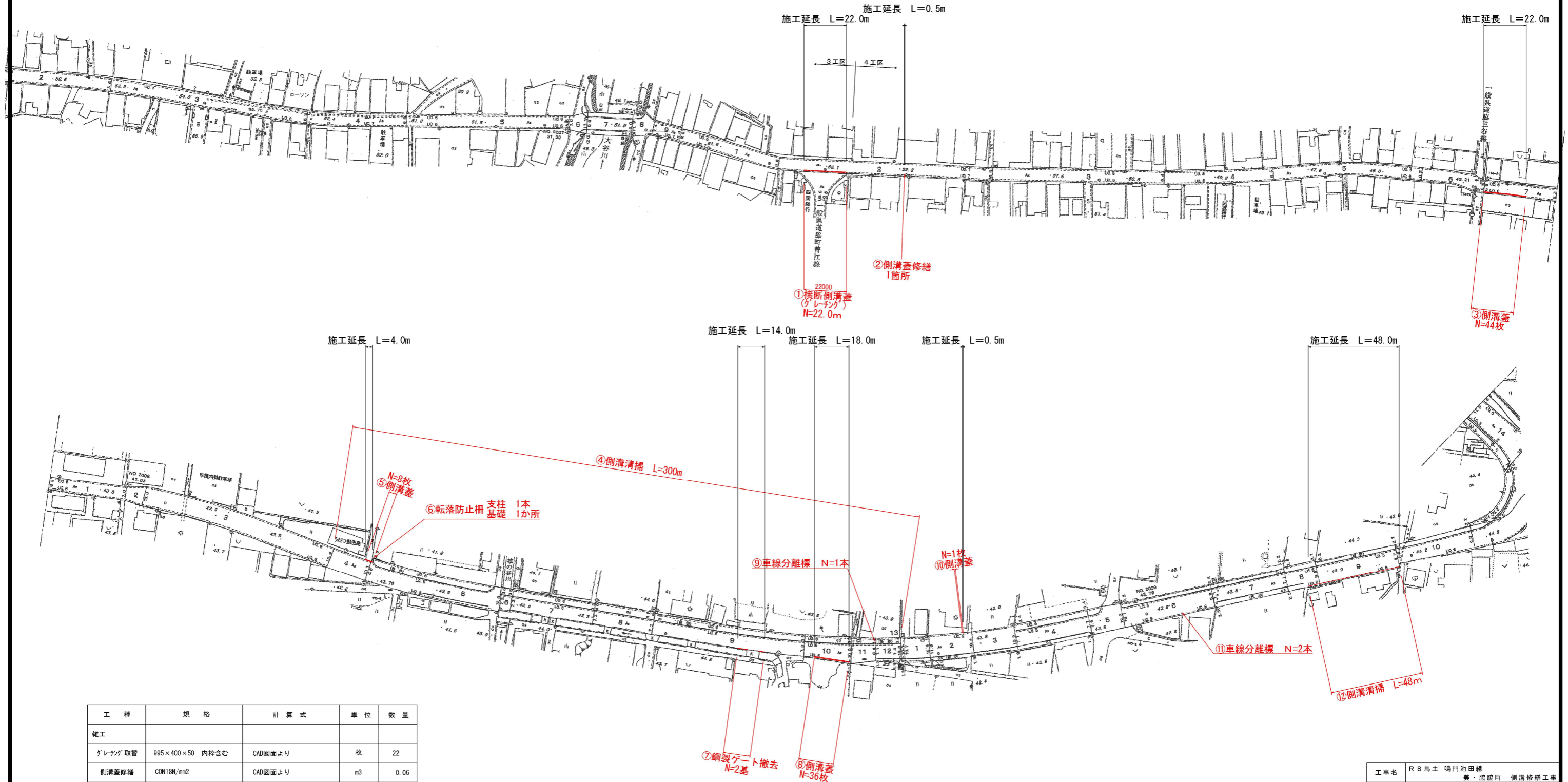


平面図

SC=1/1000

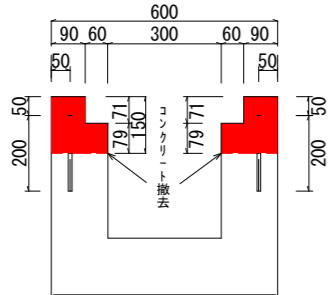


工種	規格	計算式	単位	数量
雑工				
グレーチング取替	995×400×50 内枠含む	CAD図面より	枚	22
側溝蓋修繕	CON18N/mm2	CAD図面より	m3	0.06
側溝蓋取替	500×430×100 500×430×120	C1-B300 (53kg/枚) 1枚 C2-B300 (58kg/枚) 88枚	枚	89
転落防止柵修繕	φ60-3mm L=1450	CAD図面より	箇所	1
鋼製ゲート撤去	100×(3000+4900)×50 700×(3000+5000)×60	CAD図面より	組	1
車線分離標設置	φ80 H=650	CAD図面より	本	3
側溝清掃	道路側溝 300×300	CAD図面より	m	348

工事名	R8馬土 鳴門池田線		
路線名等	美・脇脇町 側溝修繕工事		
工事箇所	(主) 鳴門池田線		
図面名	美馬市脇脇町		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部 美馬県土整備事務所		

排水構造物工 S=1:10

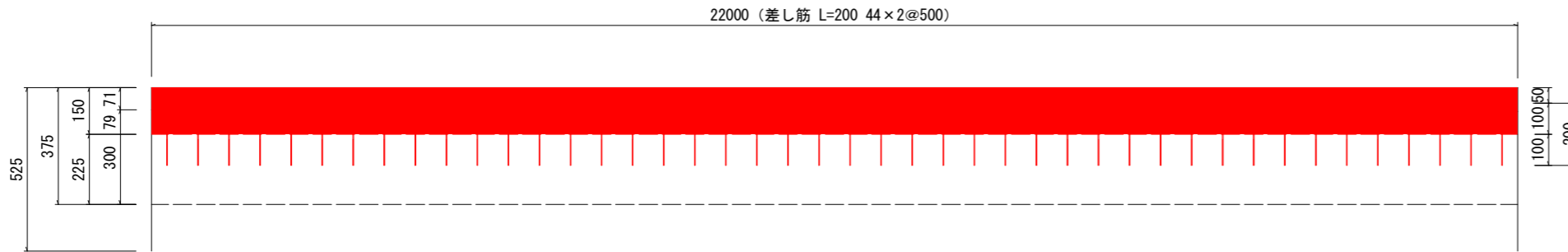
横断側溝断面図 S=1:10



数量表

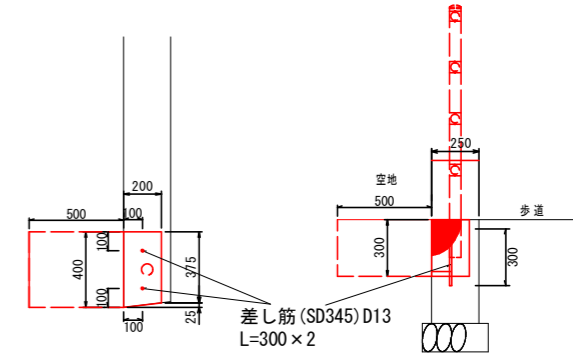
名称	規格	計算式	単位	数量	摘要
側溝撤去					
側壁切断	コンクリート水平切断	W=150mm	m	44.0	
コンクリート取壊し	人力はつり	$(150 \times 90 \times 22000 + 79 \times 60 \times 22000) \times 2$	m ³	0.80	
グレーチング	グレーチング 蓋及び内枠	蓋 995 × 400 × 60 内枠 1000 × 420 × 71	枚	22.0	
側溝新設					
コンクリート	CON σ18N/mm ²	$(150 \times 90 \times 22000 + 79 \times 60 \times 22000) \times 2$	m ³	0.80	
型枠		0.15 × 22.0 × 2	m ²	6.6	
鉄筋	SD345 D13 L=200	0.20 × 44 × 2 × 0.995	kg	17.51	
削孔	φ13mm	44 × 2	箇所	88.0	
グレーチング	グレーチング 蓋及び内枠	蓋 995 × 400 × 60 内枠 1000 × 420 × 71	枚	22.0	

横断側溝側面図 V=1:50
H=1:10



転落防止柵修繕工 S=1:20

コンクリート基礎



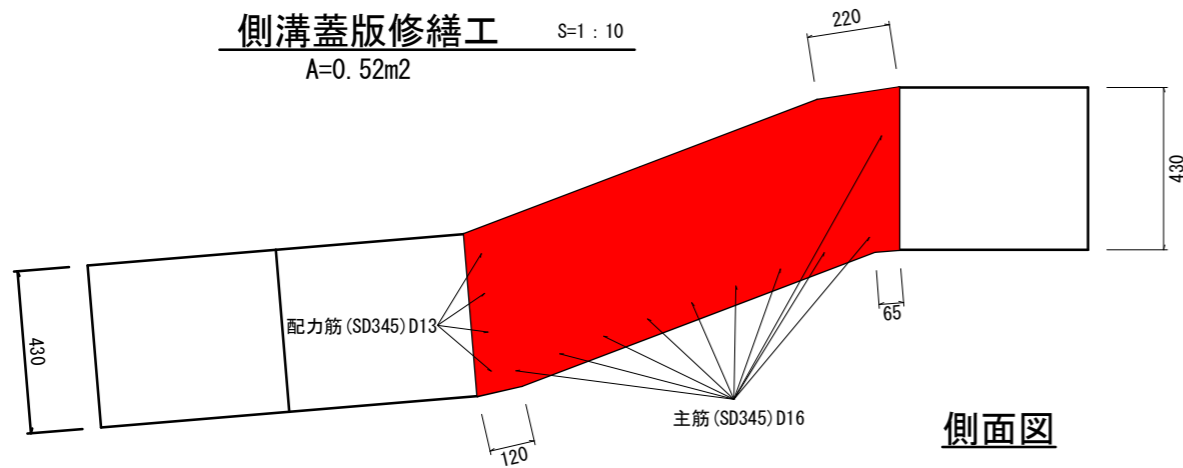
コンクリート基礎 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.024
型枠	一般型枠	m ²	0.12
鉄筋	SD345 D13	kg	0.60
削孔	φ13mm	箇所	2.0
構造物切断	Co垂直切断 h=30cm	m	0.8
構造物切断	Co水平切断 t=20cm	m	0.4
Co取壊し	側溝	m ³	0.02

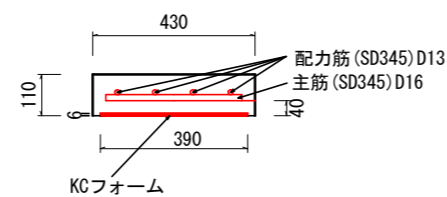
作業土工 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m ³	0.06
埋戻し	土砂	m ³	0.06

側溝蓋版修繕工 S=1:10
A=0.52m²



側面図



数量計算書

名称	規格	計算式	単位	数量	
側溝蓋取壊し		0.52 × 0.11	m ³	0.06	
コンクリート	18KN/m ²	0.06 - 0.39 × 0.006	m ³	0.06	
型枠 (KCフォーム)	300用	390 × 6 × 1000	枚	2.0	
主筋 S1	SD345 D16	L=360-8本、L=236-1本、L=136-1本	kg	5.07	1.560kg/m
配力筋 F1	SD345 D13	L=1121、1130、1142、1148	kg	4.52	0.995kg/m

工事名	R8馬士 鳴門池田線		
路線名等	美・脇脇町 側溝修繕工事		
工事箇所	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	美馬市脇脇町		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部 美馬県土木整備事務所		