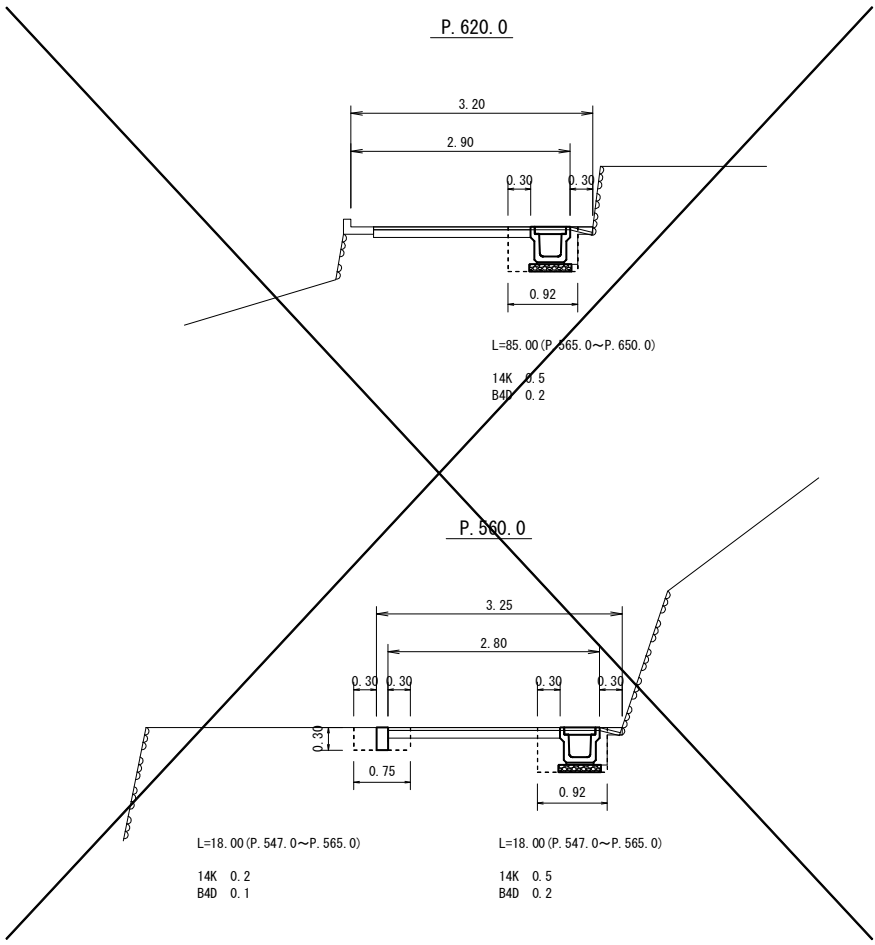


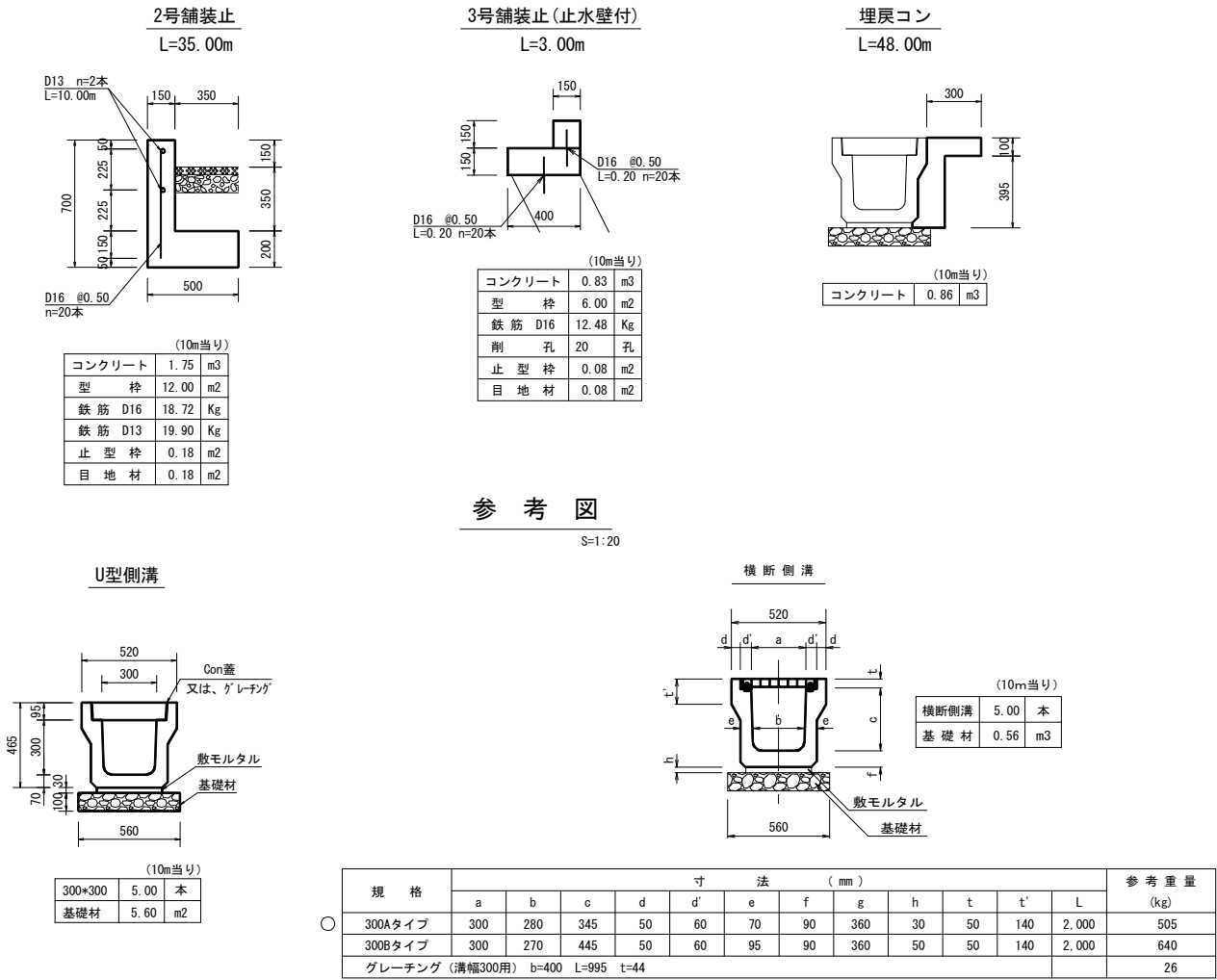
横断図

S=1:50



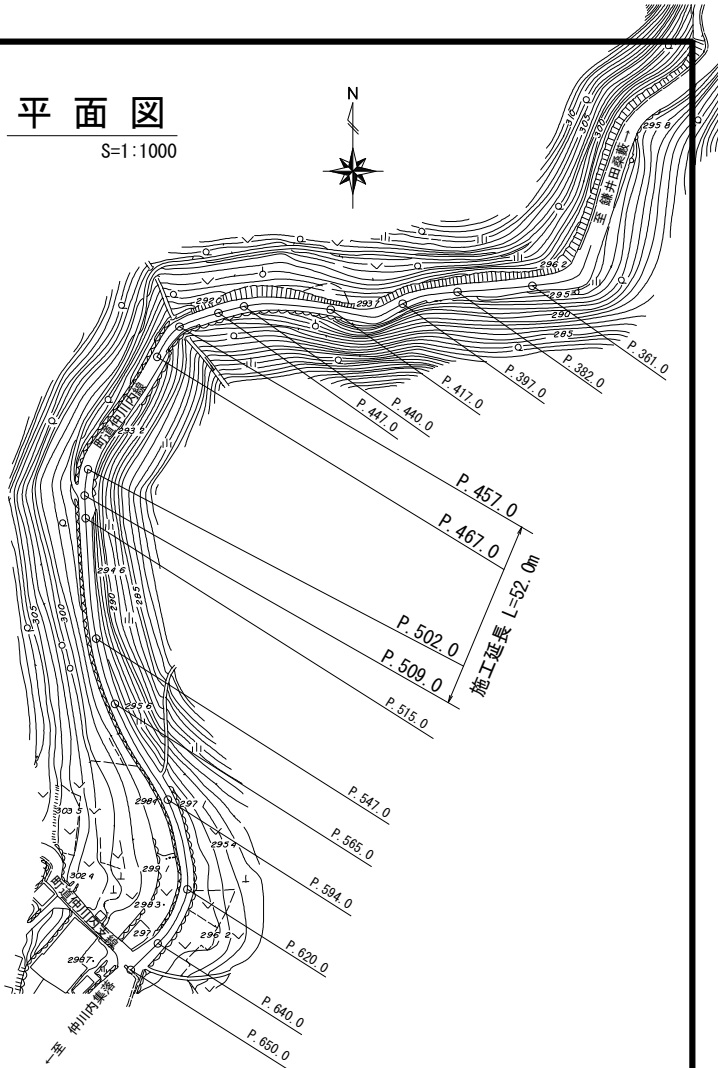
詳細図

S=1:20



平面図

S=1:1000



数量計算

土 工

14K (床掘・積込)	0.5*48.00+0.4*35.00+0.6*5.00	= 41.00 ≒ 41 m3
B4D (埋戻・転圧有)	0.2*48.00+0.2*35.00+0.3*5.00	= 18.10 ≒ 18 m3
残土処理 (L=12.0km)	41.00-18.10/0.9	= 20.89 ≒ 21 m3
Co取壊し	0.69*0.40	= 0.28 ≒ 0.3 m3
Co殻運搬・処理 (L=7.1km)	0.28	= 0.28 ≒ 0.3 m3
As舗装版切断	3.45+3.00+48.00+35.00+5.00*2	= 99.45 ≒ 99 m
As舗装版破碎	30.75+103.25+22.40	= 156.40 ≒ 160 m2
As殻運搬・処理 (L=7.1km)	156.40*0.04	= 6.26 ≒ 6 m3

路側工

2号舗装止 (H=700)	35.00	= 35.00 ≒ 35 m
3号舗装止 (H=150)	3.00	= 3.00 ≒ 3 m

排水構造物工

U型側溝 (PU3-300*300)	48.00	= 48.00 ≒ 48 m
鋼製蓋 (T-14・L=1.00)	48.00/10	= 4.80 ≒ 5 枚
Co蓋 (L=0.50)	(48.00-5)/0.50	= 86.00 ≒ 86 枚
埋戻コン	0.86*48.00/10	= 4.13 ≒ 4 m3
横断側溝 (300Aタイプ)	5.00	= 5.00 ≒ 5 m
鋼製蓋 (T-25・L=1.00)	5.00	= 5.00 ≒ 5 枚

舗装工

路盤工 (t=10cm)	0.30*(3.00+48.00+5.00*2)+0.35*35.00	= 30.55 ≒ 31 m2
不陸整正 (t=3cm)	120.43-30.55	= 89.88 ≒ 90 m2
表層工 (t=4cm)	8.78+15.75+78.75+17.15	= 120.43 ≒ 120 m2

実施図

高知県	越知町
施工年度	令和7年度
工事番号	令7防安第23号
工事名	町道仲川内線防災・安全対策交付金工事
図面名称	平面図・横断図・詳細図・参考図・数量計算
図面番号	1/2
縮尺	図 示
路線名	町道仲川内線
工事場所	高知県高岡郡越知町 鎌井田本村 (仲川内)