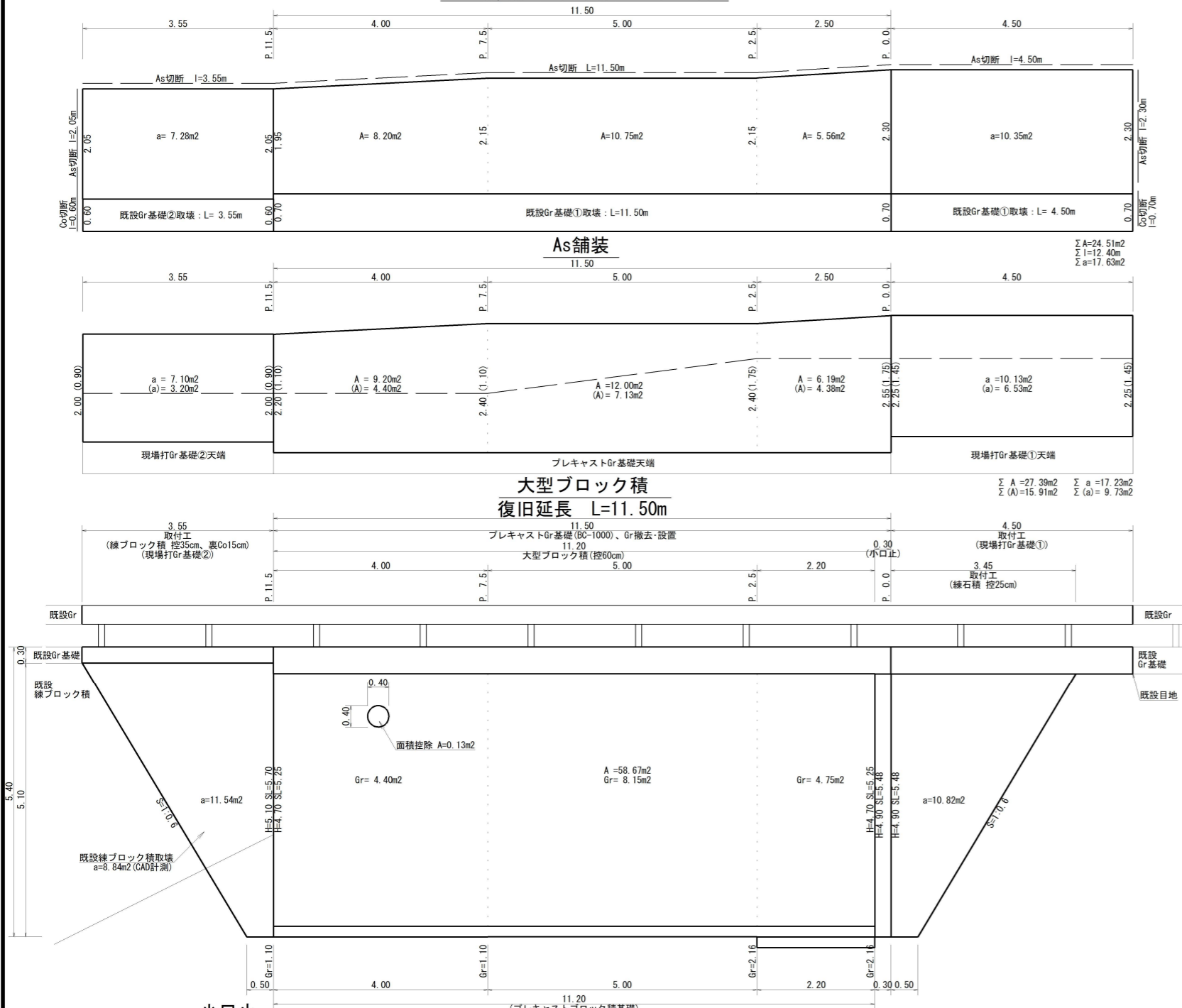
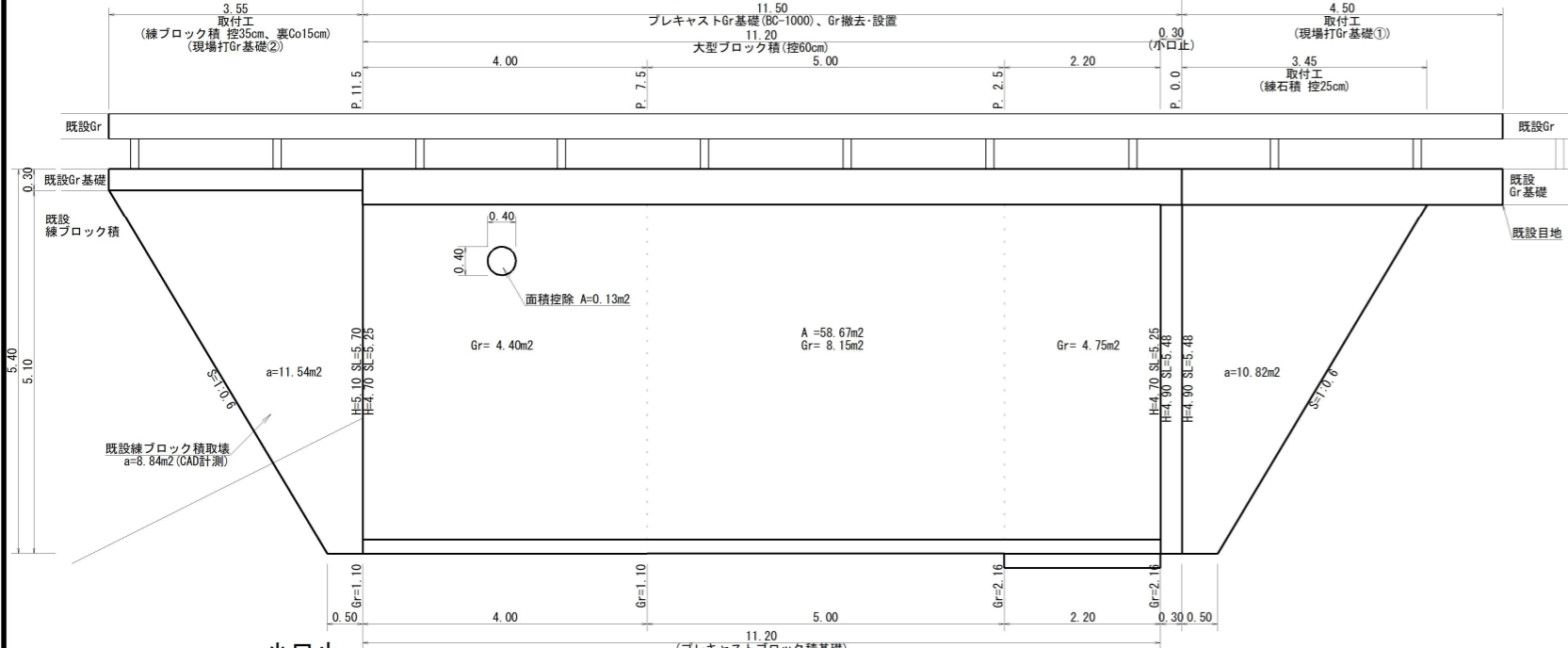


展開図

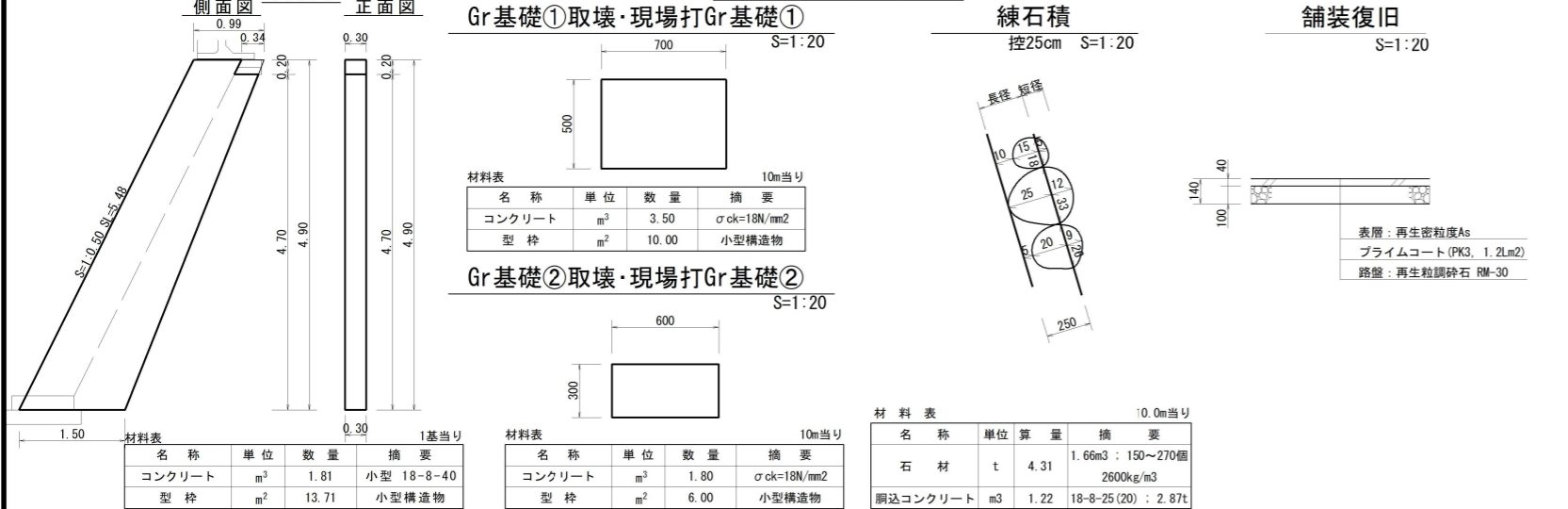
S=1:50  
As舗装版破碎・既設Gr基礎取壊



大型ブロック積  
復旧延長 L=11.50m



詳細図



数量計算  
土 工

床 掘	14K	(13.8+11.1)/2*2.50+(11.1+0.5)/2*5.00+(0.5+5.7)/2*4.00	= 72.53 ≒ 73 m3
床 掘	16K	2.4/2*5.00+2.4*4.00	= 15.60 ≒ 16 m3
盛 土	BV3 : 路床	1.0*2.50+(1.0+0.1)/2*5.00+0.1/2*4.00	= 5.45 ≒ 5 m3
盛 土	BV7 : 路床	1.6*2.50+1.6/2*5.00	= 8.00 ≒ 8 m3
埋 戻	B4D	1.2*2.50+(1.2+0.8)/2*5.00+0.8*4.00	= 11.20 ≒ 11 m3
残土処理	L=13.7km	72.53-(5.45+8.00+11.20-15.60*1.15)/0.90	= 65.07 ≒ 65 m3

構造物取壊工

Co取壊	既設Gr基礎①	3.50*11.50/10	= 4.03 ≒ 4 m3
Co殻運搬・処理	L=8.7km	4.03	= 4.03 ≒ 4 m3
As舗装版切断	t=40	11.50	= 11.50 ≒ 12 m
カッター汚泥	L=4.60m	0.023*0.20*11.50	= 0.05 ≒ 0.05 m3
汚泥運搬・処理	L=49.7km	0.05*1.4	= 0.07 ≒ 0.07 t
As舗装版破碎	t=40	24.51	= 24.51 ≒ 25 m2
As殻運搬・処理	L=8.7km	24.51*0.04	= 0.98 ≒ 1 m3

擁壁工

大型ブロック積	S=1:0.50、控60cm	58.67	= 58.67 ≒ 59 m2
胴込コンクリート	無筋・鉄筋 : 18-8-40	58.67*0.362	= 21.24 ≒ 21 m3
裏込碎石	RC-40	4.75+8.15+4.40	= 17.30 ≒ 17 m3
プレキャスト基礎	控60cm、水平	11.20	= 11.20 ≒ 11 m ※5個
基礎中詰コンクリート	18-8-40	5.00*0.109	= 0.55 ≒ 0.6 m3
基礎碎石	RC-40、t=20cm	2.20*1.07	= 2.35 ≒ 2 m2
平板載荷試験	技術管理費	1.00	= 1.00 ≒ 1 箇所
小口止工			
コンクリート	小型 : 18-8-40	1.81	= 1.81 ≒ 2 m3
型枠	小型構造物	13.71	= 13.71 ≒ 14 m2

路側工

プレキャストGr基礎	BC-1000	11.50	= 11.50 ≒ 12 m
基礎コンクリート	無筋・鉄筋 : 18-8-25	0.695*11.50/10	= 0.80 ≒ 0.8 m3
基礎型枠	無筋・鉄筋	1.00*11.50/10	= 1.15 ≒ 1 m2

舗装工

不陸整正	補足材無し	27.39-15.91	= 11.48 ≒ 11 m2
路盤工	RM-30、t=100	15.91	= 15.91 ≒ 16 m2
As舗装	t=40	27.39	= 27.39 ≒ 27 m2

防護柵工

ガードレール撤去		11.50	= 11.50 ≒ 12 m
ガードレール設置	Gr-C-2B(再利用)	11.50	= 11.50 ≒ 12 m

雑工

Co切断	t=100	0.70+0.60	= 1.30 ≒ 1 m
カッター汚泥	L=4.60m	0.023*0.20*1.30	= 0.01 ≒ 0.01 m3
汚泥運搬・処理	L=49.7km	0.01*1.4	= 0.01 ≒ 0.01 t
Co取壊し	既設Gr基礎①・②、既設練ブロック積	(3.50*4.50+1.80*3.55)/10+8.84*0.35	= 5.31 ≒ 5 m3
Co殻運搬・処理	L=8.7km	5.31	= 5.31 ≒ 5 m3
As舗装版切断	t=40	12.40	= 12.40 ≒ 12 m
カッター汚泥	L=4.60m	0.023*0.20*12.40	= 0.06 ≒ 0.06 m3
汚泥運搬・処理	L=49.7km	0.06*1.4	= 0.08 ≒ 0.08 t
As舗装版破碎	t=40	17.63	= 17.63 ≒ 18 m2
As殻運搬・処理	L=8.7km	17.63*0.04	= 0.71 ≒ 0.7 m3
練石積	S=1:0.30、控25cm	10.82	= 10.82 ≒ 11 m2
石材	割石	10.82	= 10.82 ≒ 11 m2

胴込Co	18-8-25 (20)	10.82*1.22/10	= 1.32 ≒ 1 m3
練ブロック積	S=1:0.40、控35cm、裏Co15cm	11.54	= 11.54 ≒ 12 m2

実施図

現場打Gr基礎				高 知 県				越 知 町			
コンクリート	小型：18-8-40	$(3.50 \times 4.50 + 1.80 \times 3.55) / 10 = 2.21 \div 2 \text{ m}^3$		施工年度	令和7年度	工事番号	7災 第56号				
型枠	小型構造物	$(10.00 \times 4.50 + 6.00 \times 3.55) / 10 = 6.63 \div 7 \text{ m}^2$		工 事 名	町道鎌井田桑薮線道路災害復旧工事						
不陸整正	補足材無し	$17.23 - 9.73 = 7.50 \div 8 \text{ m}^2$		図面名称	展開図・数量計算						
路盤工	RM-30、t=100	$9.73 = 9.73 \div 10 \text{ m}^2$		図面番号	2 / 2		縮 尺	図 示			
As舗装	t=40	$17.23 = 17.23 \div 17 \text{ m}^2$		路 線 名	町 道 鎌 井 田 桑 薮 線						
ガードレール撤去		$4.50 + 3.55 = 8.05 \div 8 \text{ m}$		工事場所	高知県 高岡郡	越知町	鎌井田桑薮				
ガードレール設置	Gr-C-2B(再利用)	$8.05 = 8.05 \div 8 \text{ m}$									