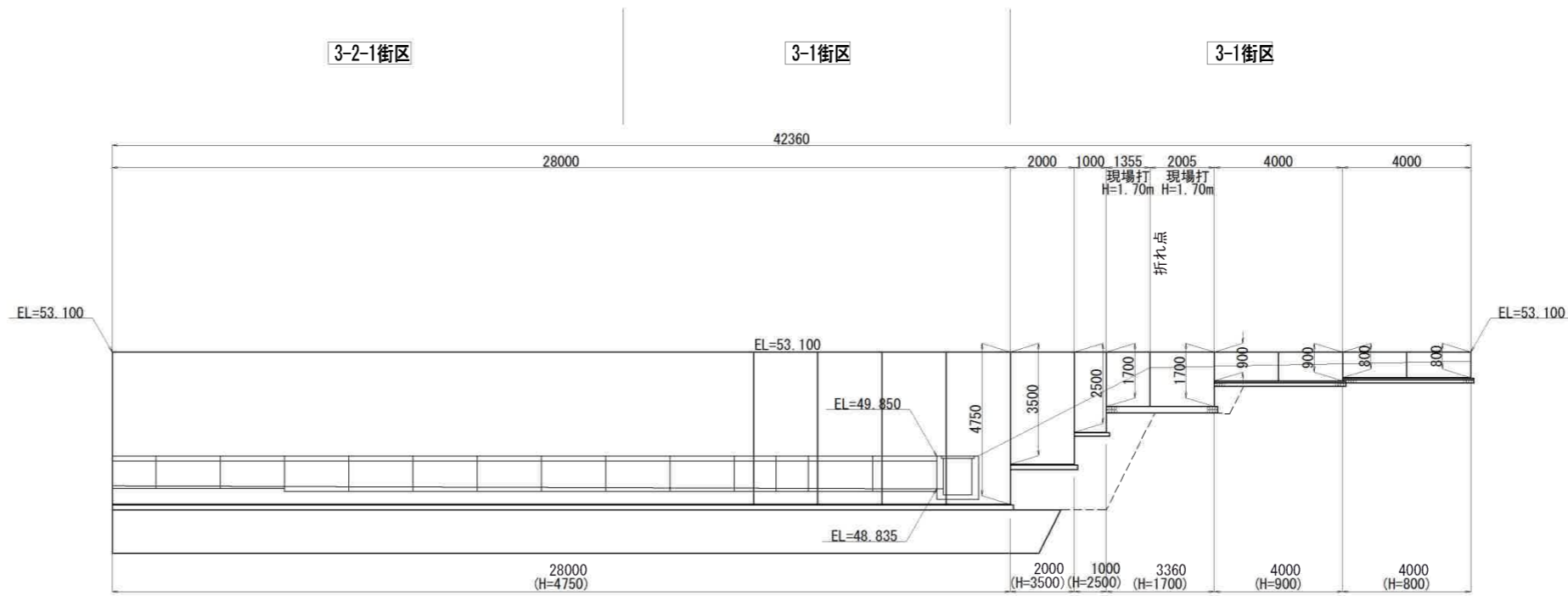


L型擁壁割付図

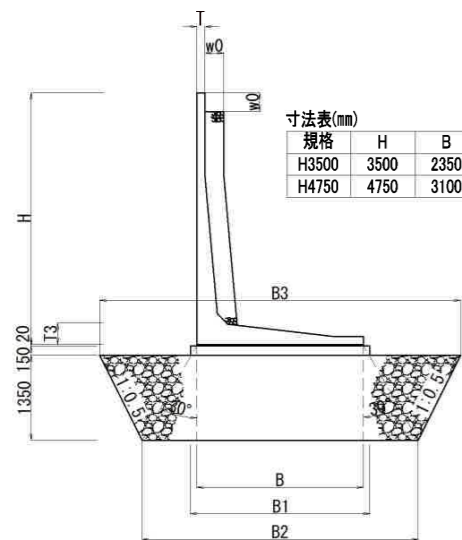
正面展開図 S=1:100



数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H800-B600	m	4.000	
	H900-B650	m	4.000	
	H2500-B1600	m	1.000	
HSウォール	H3500-B2350	m	2.000	
	H4750-B3100	m	28.000	
敷モルタル	1:3	m ³	1.96	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	15.23	
同上型枠		m ²	10.10	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	6.60	
置換基礎	RC-40	m ³	250.29	
表込砕石	RC-40	m ³	36.82	
【現場打部】				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	4.71	
同上型枠		m ²	14.90	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	4.87	

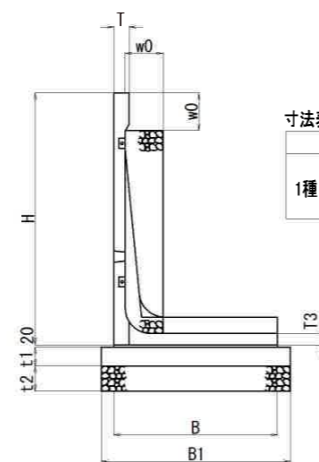
標準断面図 S=1:60



寸法表(mm)

規格	H	B	B1	w0	T	T3	B2	B3
H3500	3500	2350	2550	300	130	280	4150	5500
H4750	4750	3100	3300	300	130	460	4900	6250

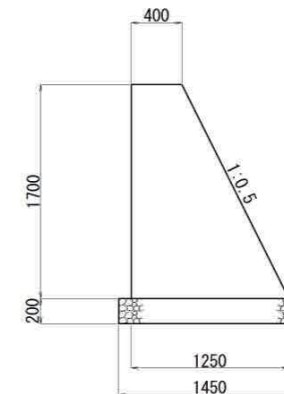
標準断面図 S=1:30



寸法表(mm)

規格	H	B	B1	w0	T	T3	t1	t2
H800	800	600	800	200	120	70	50	100
H900	900	650	850	200	120	70	50	100
H2500	2500	1600	1800	300	150	100	150	200

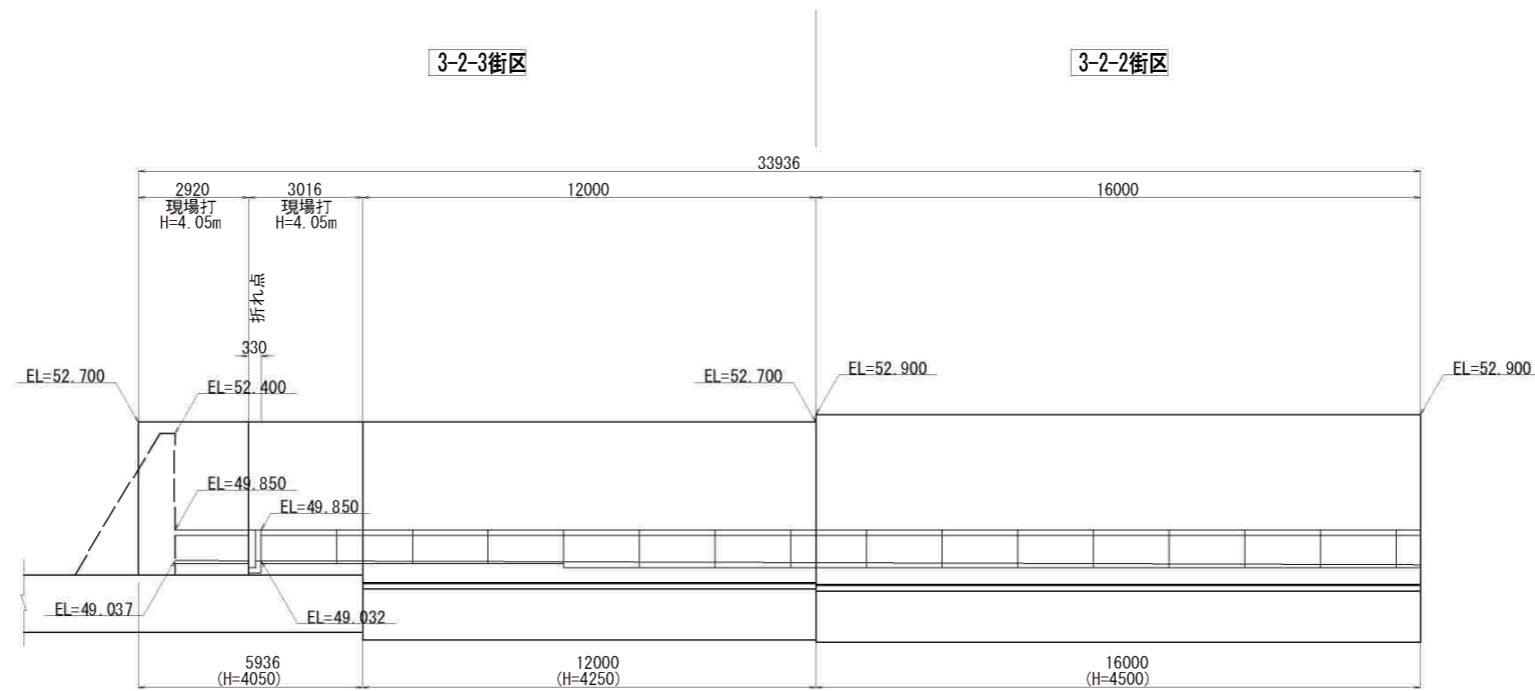
現場断面図 S=1:30



年度	平成 年度
番号	災 号
工事名	
道路種名	丸子山周辺土地区画整理事業
施工箇所	豊南市大東町大東地内
図面名称	L型擁壁展開図(1) (参考図) 縮尺 V=1:50 H=1:100
設計者	会社及び責任者
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社

L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100



数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
HSウォール	H4250-B2800	m	12.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.67	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	5.40	
同上型枠		m ²	3.60	
置換基礎	RC-40	m ³	85.46	
表込碎石	RC-40	m ³	12.78	

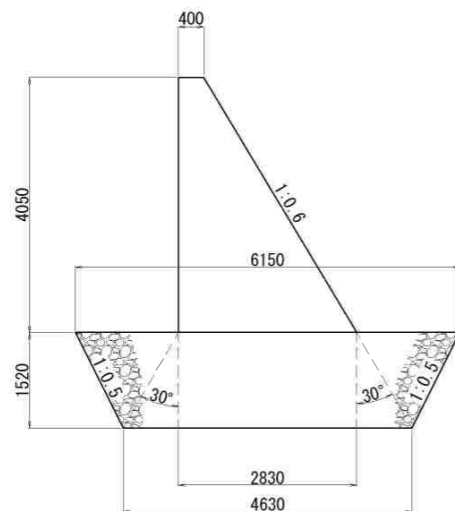
【現場打部】

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	38.83	
同上型枠		m ²	65.15	
置換基礎	RC-40	m ²	53.59	

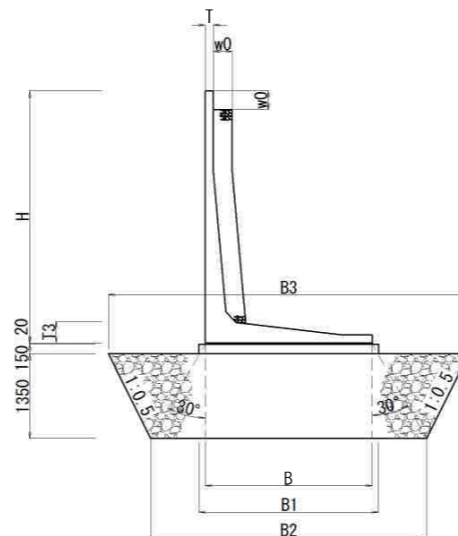
数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
HSウォール	H4500-B2950	m	16.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.94	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	7.56	
同上型枠		m ²	4.80	
置換基礎	RC-40	m ³	117.18	
表込碎石	RC-40	m ³	18.24	

現場打断面図 S=1:60



標準断面図 S=1:60



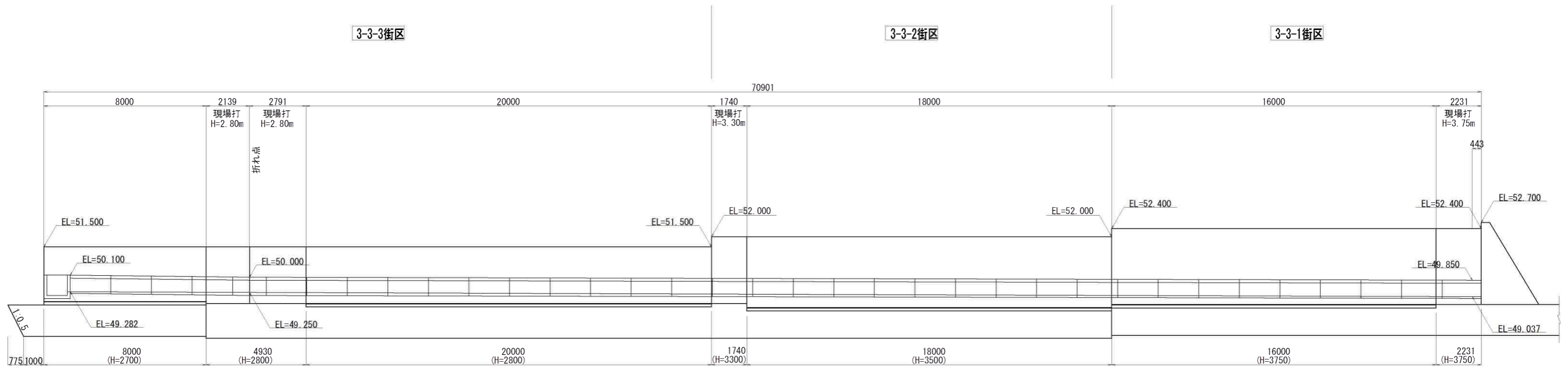
寸法表(mm)

規格	H	B	B1	w0	T	T3	B2	B3
H4250	4250	2800	3000	300	130	400	4600	5950
H4500	4500	2950	3150	300	130	400	4750	6100

年度	平成	年度
番号	災 号	
工事名		
道路種名	丸子山周辺土地区画整理事業	
施工箇所	豊洲市大東町大東地内	
図面名称	L型擁壁展開図(2) (参考図) 縮尺 V=1/50 H=1/100	
会社名	会社及び責任者	
調査	復建調査設計株式会社	
設計	復建調査設計株式会社	
業の内 43		

L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100



数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H2700-B1700	m	8.000	
	H2800-B1750	m	20.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.97	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	8.13	
同上型枠		m ²	8.40	
置換基礎	RC-40	m ³	205.40	
表込碎石	RC-40	m ³	19.84	

【現場打部】

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	17.12	
同上型枠		m ²	36.84	
置換基礎	RC-40	m ²	41.89	

数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
HSウォール	H3500-B2350	m	18.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.85	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	6.89	
同上型枠		m ²	5.40	
置換基礎	RC-40	m ³	117.25	
表込碎石	RC-40	m ³	15.77	

【現場打部】

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	7.98	
同上型枠		m ²	21.61	
置換基礎	RC-40	m ²	15.68	

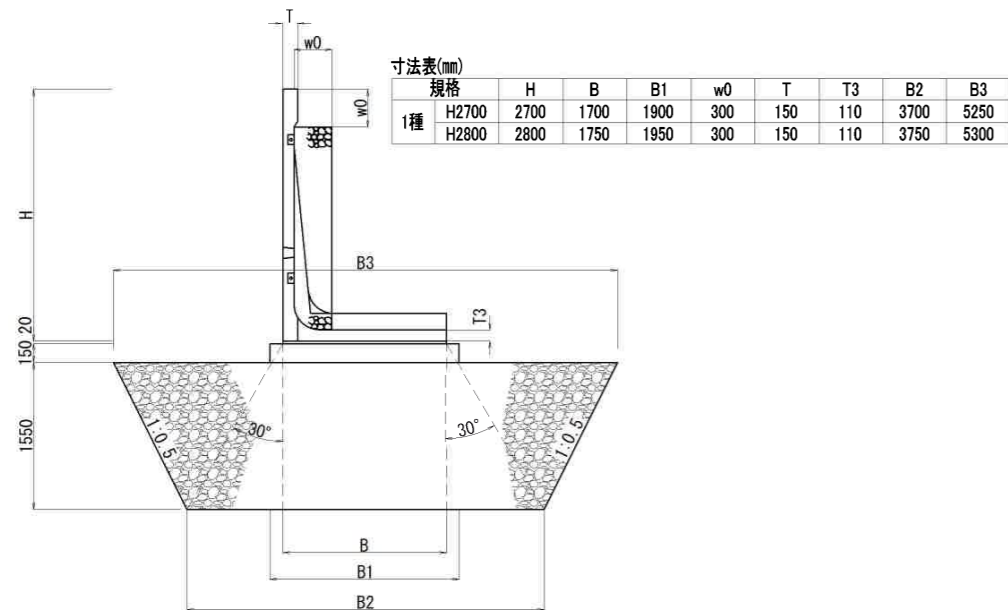
数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
HSウォール	H3750-B2500	m	16.000	
敷モルタル	1:3	m ³	0.80	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	6.48	
同上型枠		m ²	4.80	
置換基礎	RC-40	m ³	107.46	
表込碎石	RC-40	m ³	14.93	

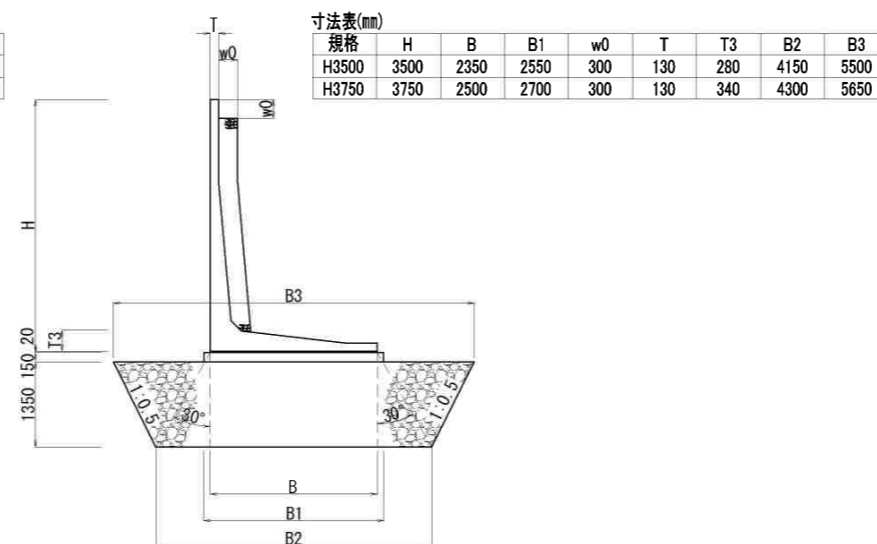
【現場打部】

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	12.76	
同上型枠		m ²	23.84	
置換基礎	RC-40	m ²	17.67	

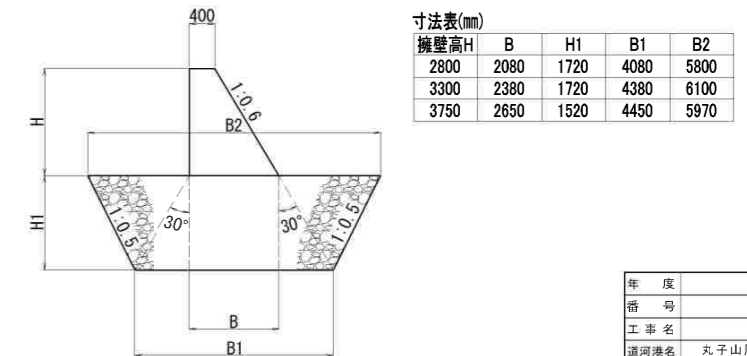
標準断面図 S=1:30



標準断面図 S=1:60



現場打断面図 S=1:60

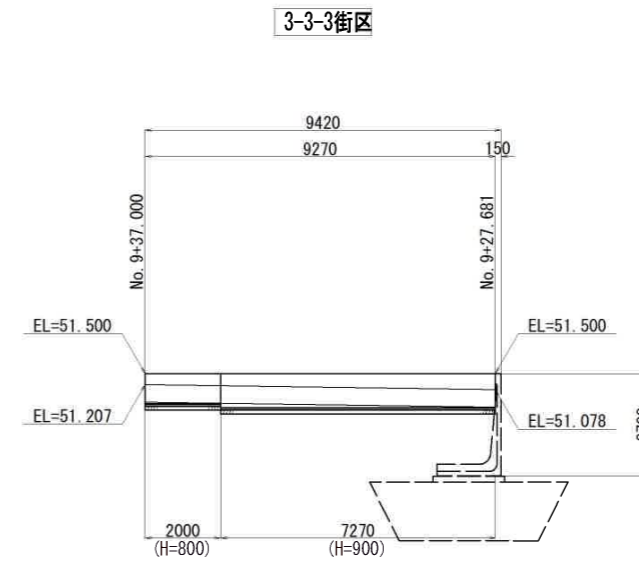
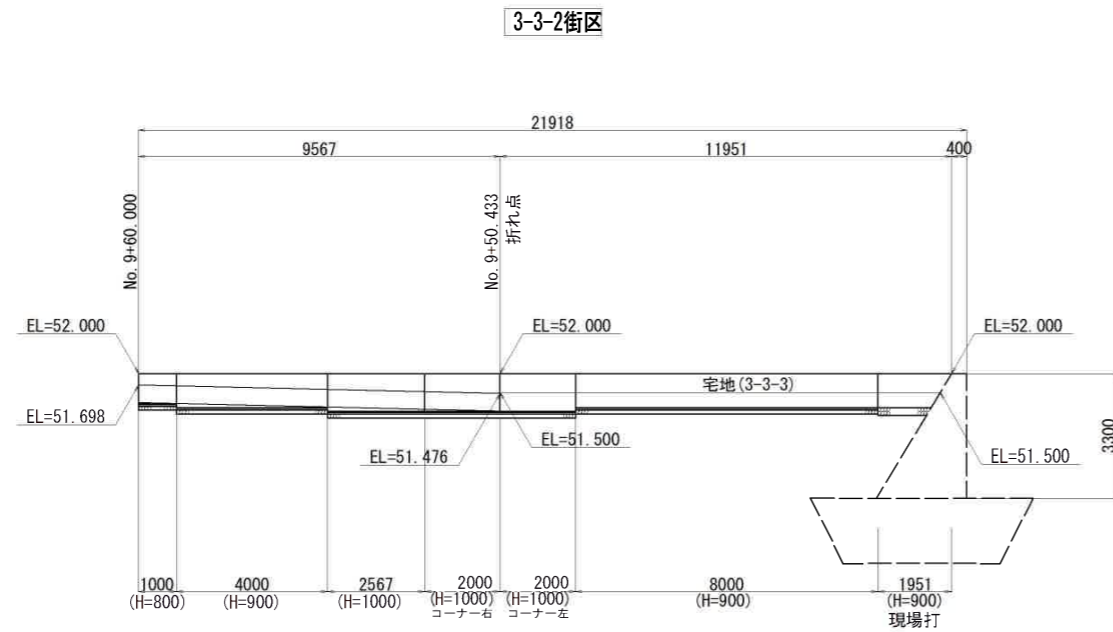


年度	平成 年度
番号	災 号
工事名	道河橋名
道河橋名	丸子山周辺土地区画整理事業
施工箇所	豊前市大東町大東地内
図面名称	L型擁壁展開図(3) (参考図) 縮尺 V=1:50 H=1:100
設計者	会社及び責任者
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社

業の内 44

L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100



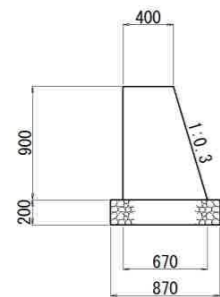
数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H800-B600	m	1.000	
	H900-B650	m	12.000	
	H1000-B700	m	2.567	
	H1000-B700 コーナー左	基	1	L=2.000
	H1000-B700 コーナー右	基	1	L=2.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.26	
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.85	
同上型枠	均し	m ²	1.96	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	16.91	
裏込砕石	RC-40	m ³	2.58	
【現場打部】				
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.94	
同上型枠		m ²	4.07	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	1.70	

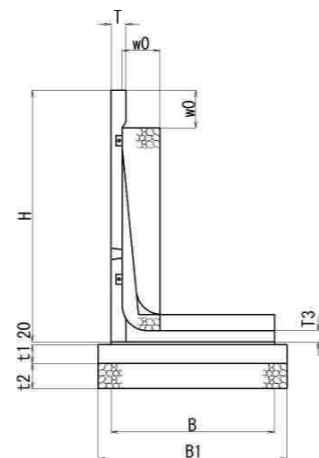
数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H800-B600	m	2.000	
	H900-B650	m	7.270	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.39	
同上型枠		m ²	0.93	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	7.78	
裏込砕石	RC-40	m ³	1.13	

現場打断面図 S=1:30



標準断面図 S=1:30



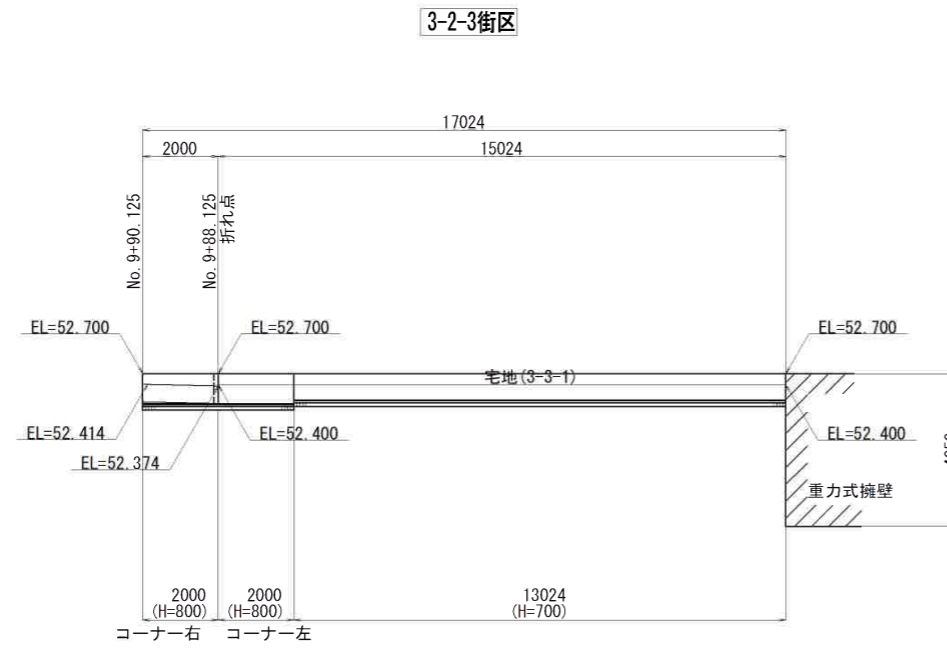
寸法表(mm)

規格	H	B	B1	w0	T	T3	t1	t2
H800	800	600	800	200	120	70	50	100
H900	900	650	850	200	120	70	50	100
H1000	1000	700	900	200	120	70	50	100

年度	平成	年度
番号	災号	
工事名	丸子山周辺土地区画整理事業	
道路種名	豊南市大東町大東地内	
施工箇所	豊南市大東町大東地内	
図面名称	L型擁壁展開図(4) (参考図) 縮尺 V=1:50 H=1:100	
設計者	会社及び責任者	
調査	復建調査設計株式会社	
設計	復建調査設計株式会社	
業の内 45		

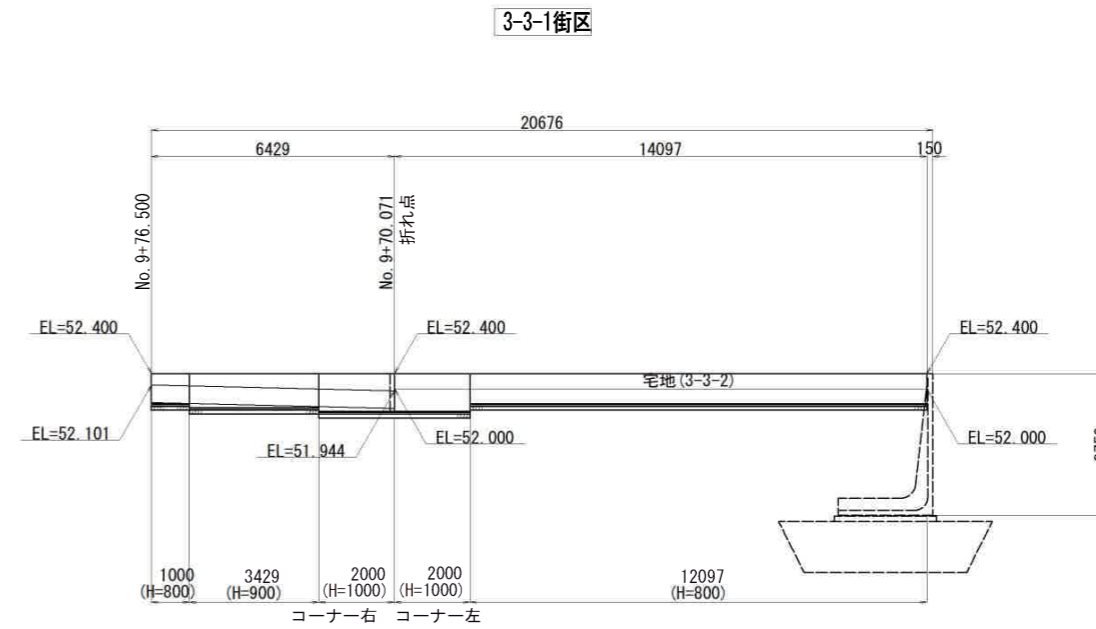
L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100



数量表

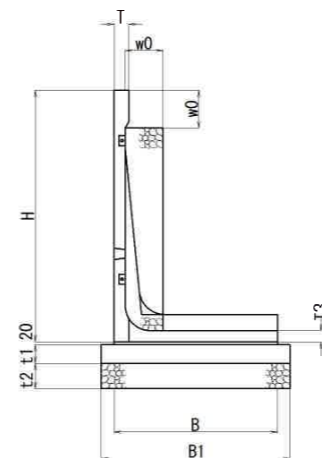
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H700-B500	m	13.024	
	H800-B600 コーナー左	基	1	L=2.000
	H800-B600 コーナー右	基	1	L=2.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.18	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.62	
同上型枠		m ²	1.70	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	12.32	
裏込碎石	RC-40	m ³	1.54	



数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H800-B600	m	13.097	
	H900-B650	m	3.429	
	H1000-B700 コーナー左	基	1	L=2.000
	H1000-B700 コーナー右	基	1	L=2.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.26	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.85	
同上型枠		m ²	2.05	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	16.99	
裏込碎石	RC-40	m ³	2.40	

標準断面図 S=1:30



寸法表(mm)

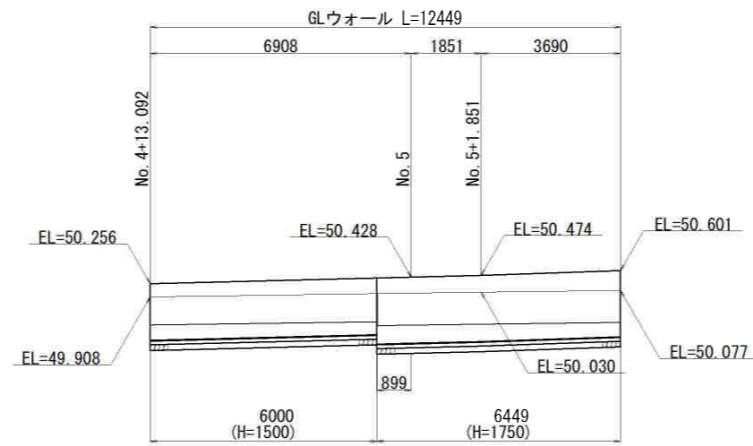
規格	H	B	B1	w0	T	T3	t1	t2
H700	700	500	700	200	70	70	50	100
H800	800	600	800	200	120	70	50	100
H900	900	650	850	200	120	70	50	100
H1000	1000	700	900	200	120	70	50	100

年度	平成	年度
番号	災 号	
工事名	丸子山周辺土地区画整理事業	
道路種名	豊南市大東町大東地内	
施工箇所	豊南市大東町大東地内	
図面名称	L型擁壁展開図(5) (参考図) 縮尺 V=1/50 H=1/100	
会社名	会社及び責任者	
測量	復建調査設計株式会社	
設計	復建調査設計株式会社	
	業の内 46	

L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100

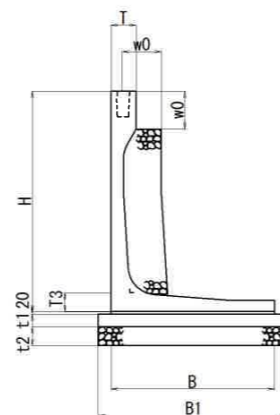
区画道路-1



数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
GLウォール	H1500-B1150	m	6.000	
	H1750-B1300	m	6.449	
敷モルタル	1:3	m ³	0.31	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.78	
同上型枠		m ²	2.49	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	17.77	
裏込砕石	RC-40	m ³	4.45	

標準断面図 S=1:30



寸法表(mm)

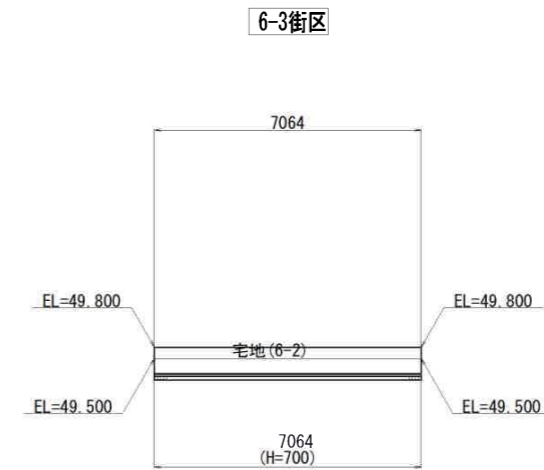
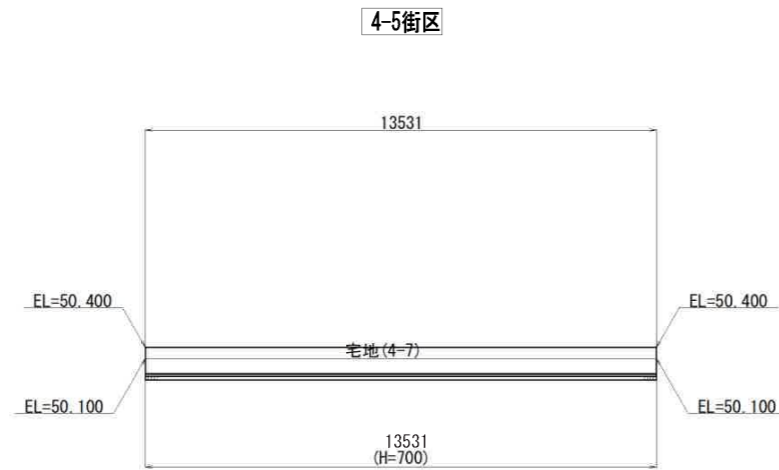
規格	H	B	B1	w0	T	T3	t1	t2
H1500	1500	1150	1350	300	200	130	100	150
H1750	1750	1300	1500	300	200	150	100	150

※新庄飯田線(島根県整備)からの連続となるため、意匠等の整合を図る必要あり。

年度	平成 年度
番号	災 号
工事名	
道路種名	丸子山周辺土地区画整理事業
施工箇所	豊前市大東町大東地内
図面名称	L型擁壁展開図(6) (参考図) 縮尺 V=1/50 H=1/100
設計者	会社及び責任者
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
業の内 47	

L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100



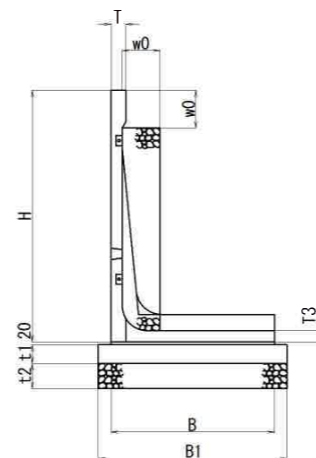
数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H700-B500	m	13.531	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.47	
同上型枠		m ²	1.35	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	9.47	
裏込砕石	RC-40	m ³	1.43	

数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H700-B500	m	7.064	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.25	
同上型枠		m ²	0.71	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	4.94	
裏込砕石	RC-40	m ³	0.75	

標準断面図 S=1:30



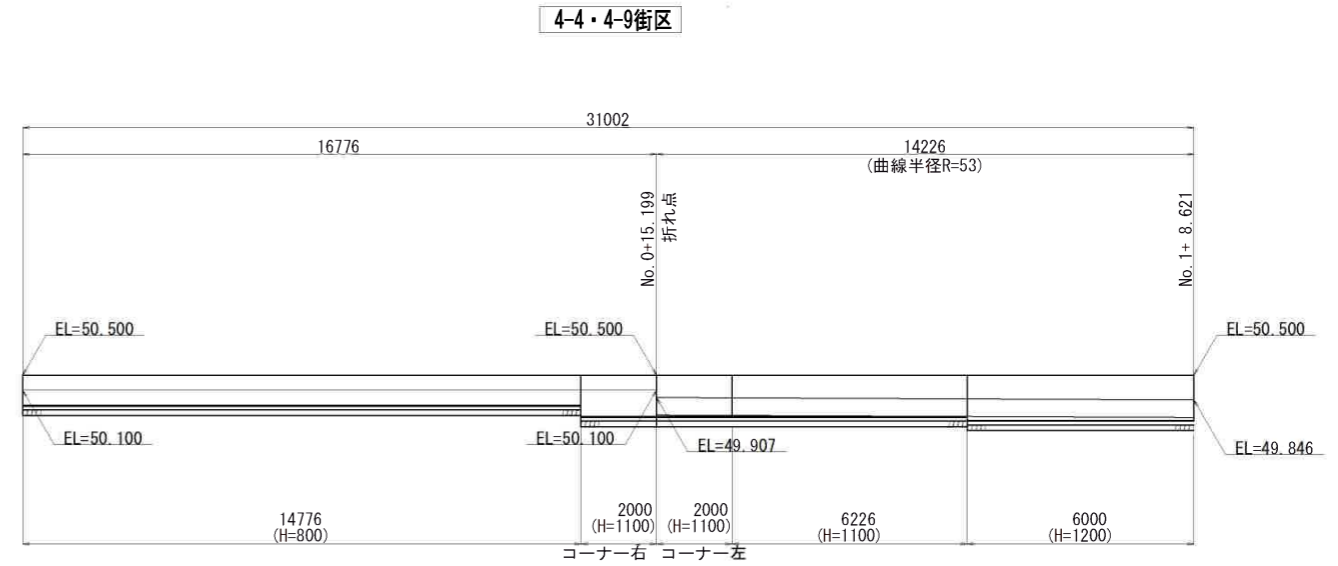
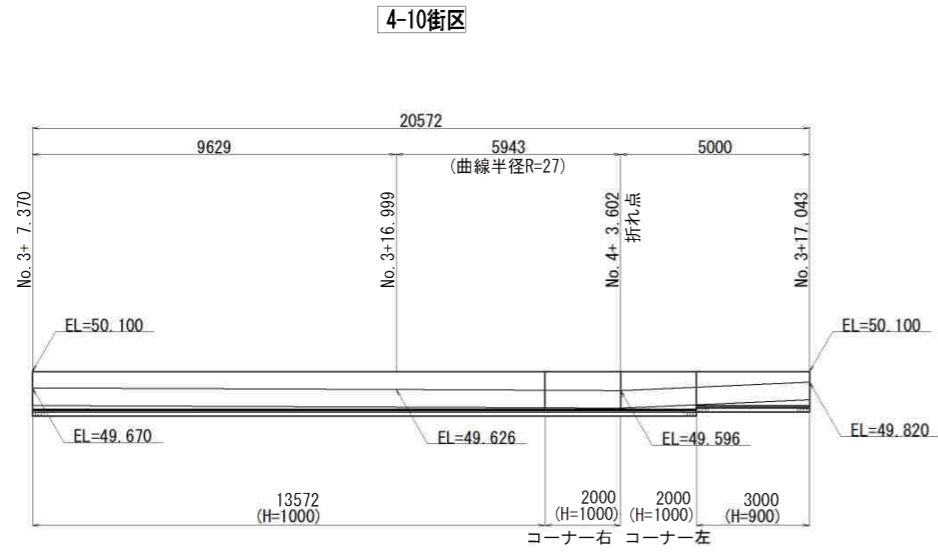
寸法表(mm)

規格	H	B	B1	w0	T	T3	t1	t2	
1種	H700	700	500	700	200	70	70	50	100

年度	平成 年度
番号	災 号
工事名	
道河港名	丸子山周辺土地区画整理事業
施工箇所	豊前市大東町大東地内
図面名称	L型擁壁展開図(7) (参考図) 縮尺 V=1/50 H=1/100
会社名	会社及び責任者
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
業の内 48	

L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100



数量表

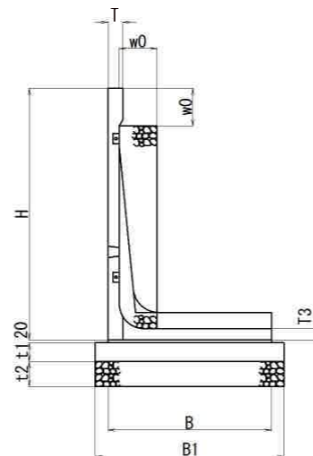
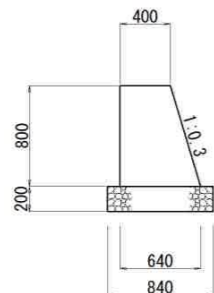
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H900-B650	m	3.000	
	H1000-B700	m	13.572	
	H1000-B700 コーナー左	基	1	L=2.000
	H1000-B700 コーナー右	基	1	L=2.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.29	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.92	
同上型枠		m ²	2.06	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	18.36	
裏込碎石	RC-40	m ³	2.95	

数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H800-B600	m	14.776	
	H1100-B750	m	6.226	
	H1200-B800	m	6.000	
	H1100-B750 コーナー左	基	1	L=2.000
	H1100-B750 コーナー右	基	1	L=2.000
	敷モルタル	1:3	m ³	0.43
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.16	
同上型枠		m ²	4.73	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	11.82	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	15.71	
裏込碎石	RC-40	m ³	5.26	

標準断面図 S=1:30

現場断面図 S=1:30



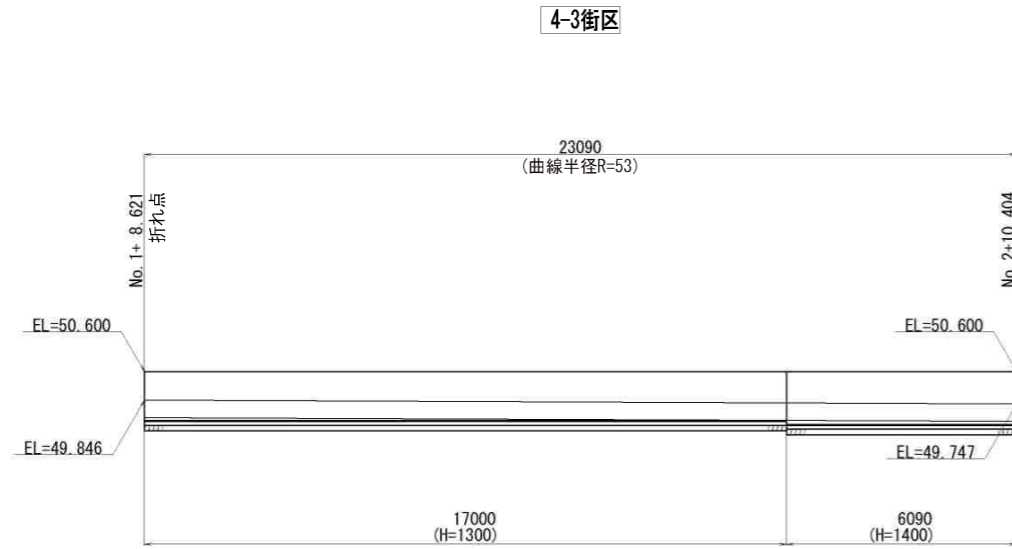
寸法表(mm)

規格	H	B	B1	w0	T	T3	t1	t2
H800	800	600	800	200	120	70	50	100
H900	900	650	850	200	120	70	50	100
H1000	1000	700	900	200	120	70	50	100
H1100	1100	750	950	300	140	80	100	150
H1200	1200	800	1000	300	140	80	100	150

年度	平成	年度
番号	災 号	
工事名		
道河港名	丸子山周辺土地区画整理事業	
施工箇所	豊前市大東町大東地内	
図面名称	L型擁壁展開図(8) (参考図) 縮尺 V=1/50 H=1/100	
会社名	会社及び責任者	
調査	復建調査設計株式会社	
設計	復建調査設計株式会社	
	業の内 49	

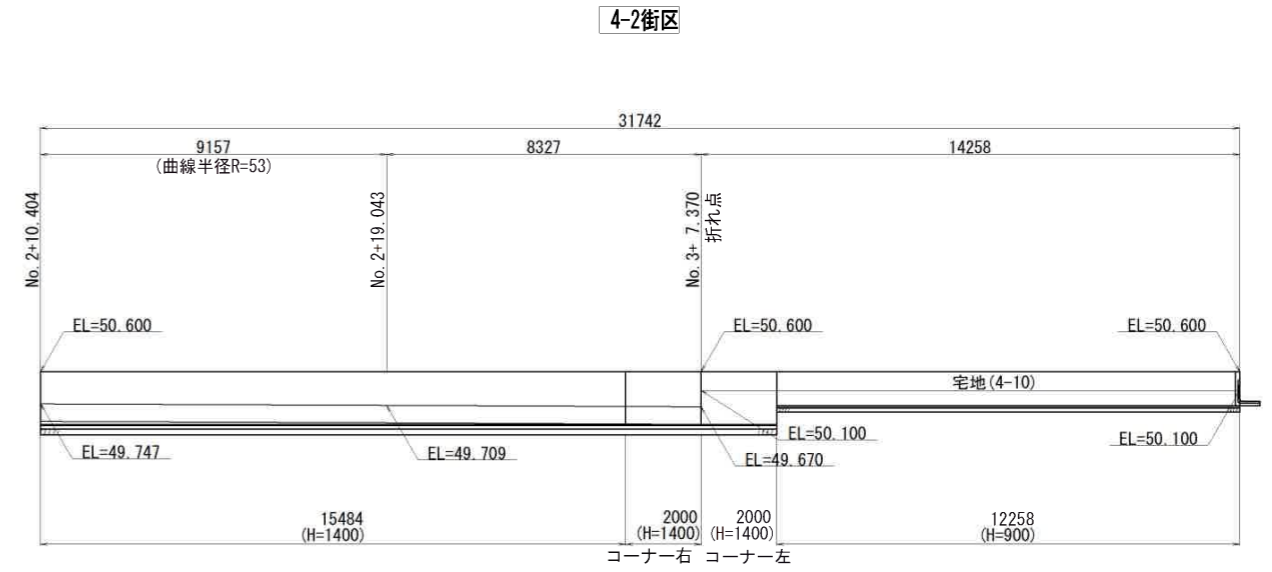
L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100



数量表

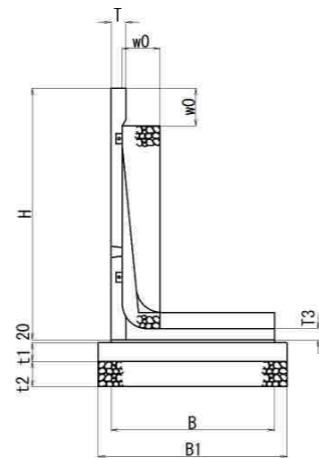
名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H1300-B850	m	17.000	
	H1400-B900	m	6.090	
敷モルタル	1:3	m ³	0.40	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	2.46	
同上型枠		m ²	4.62	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	24.55	
裏込砕石	RC-40	m ³	6.55	



数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
CHウォール	H900-B650	m	12.258	
	H1400-B900	m	15.484	
	H1400-B900 コーナー左	基	1	L=2.000
	H1400-B900 コーナー右	基	1	L=2.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.51	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	2.66	
同上型枠		m ²	5.13	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	10.42	
	RC-40 t=15cm	m ²	21.43	
裏込砕石	RC-40	m ³	7.50	

標準断面図 S=1:30



寸法表(mm)

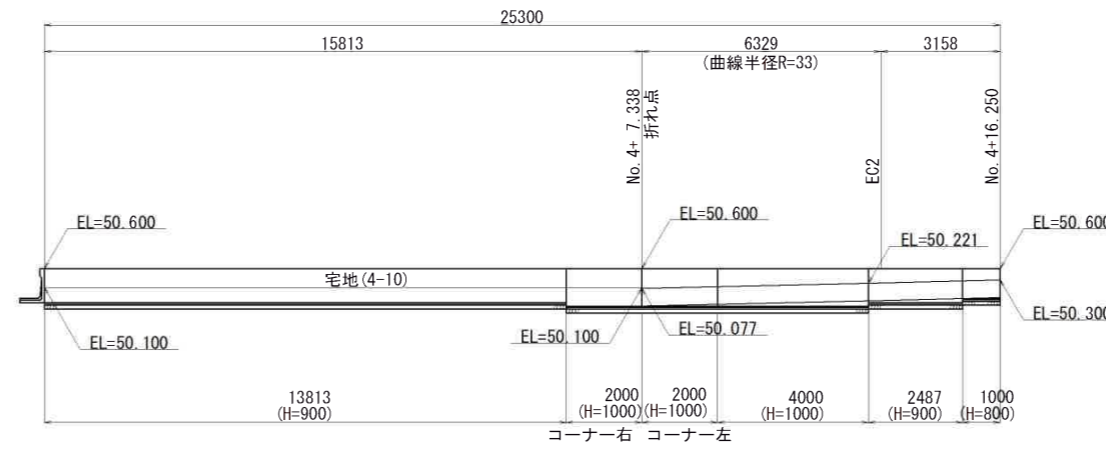
規格	H	B	B1	w0	T	T3	t1	t2
H900	900	650	850	200	120	70	50	100
H1300	1300	850	1050	300	120	80	100	150
H1400	1400	900	1100	300	120	80	100	150

年度	平成 年度
番号	災 号
工事名	
道路種名	丸子山周辺土地区画整理事業
施工箇所	豊南市大東町大東地内
図面名称	L型擁壁展開図(9) (参考図) 縮尺 V=1/50 H=1/100
設計者	会社及び責任者
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
	業の内 50

L型擁壁割付図

正面展開図 S=1:100

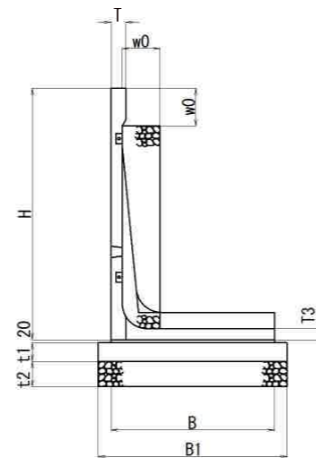
4-1街区



数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
GHウォール	H800-B600	m	1.000	
	H900-B650	m	16.300	
	H1000-B700	m	4.000	
	H1000-B700 コーナー左	基	1	L=2.000
	H1000-B700 コーナー右	基	1	L=2.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.33	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.09	
同上型枠		m ²	2.53	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	21.86	
裏込碎石	RC-40	m ³	3.33	

標準断面図 S=1:30



寸法表(mm)

規格	H	B	B1	w0	T	T3	t1	t2	
1種	H800	800	600	800	200	120	70	50	100
	H900	900	650	850	200	120	70	50	100
	H1000	1000	700	900	200	120	70	50	100

年度	平成 年度
番号	災 号
工事名	
道路種名	丸子山周辺土地区画整理事業
施工箇所	豊前市大東町大東地内
図面名称	L型擁壁展開図(10) (参考図) 縮尺 V=1:50 H=1:100
会社名	会社及び責任者
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社