

数 量 総 括 表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	摘 要
道路改良	道路土工	掘削工	掘削	土砂	m3	10	180.4	180	
		残土処理工	土砂等運搬		m3	10	239.2	240	
	防護柵工	作業土工	床掘り	土砂	m3	10	61.6	60.0	
			埋戻し	土砂	m3	1	7.0	7	
		路側防護柵工	ガードレール	Gr-Cm-4E	m	1	76.4	76	
		コンクリート防護柵工	基礎杭	φ267.4	本	1	35.0	35	
			コンクリート	24-8-25(高炉)	m3	1	24.3	24	
			目地材	t=20	m2	1	1.8	2	
			型枠		m2	1	84.6	85	
			鉄筋	SD345 D25	t	0.01	1.526	1.53	
			鉄筋	SD345 D16	t	0.01	1.304	1.30	
			鉄筋	SD345 D13	t	0.01	0.042	0.04	
			プレキャスト防護柵	H1000	m	1	60.1	60	
			目隠し板	1000×2000×2段	m	1	60.1	60	
	排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂	m3	1	5.0	5	
			埋戻し	再生砂	m3	1	4.6	5	
		側溝工	スリット側溝	300×320	m	1	56.4	56	
		管渠工	塩ビ管	VU-200	m	1	11.4	11	
		集水樹・マンホール工	集水樹	300×320	箇所	1	1.0	1	

数 量 総 括 表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	摘 要
	舗装工	路面切削工	路面切削	t=5cm	m2	1	216.6	217	
		アスファルト舗装工	下層路盤	RC-40 t=30cm	m2	1	265.0	265	
			下層路盤(間詰)	RC-40 t=30cm	m2	1	18.1	18	
			上層路盤	RM-40 t=30cm	m2	1	265.0	265	
			上層路盤(間詰)	RM-40 t=30cm	m2	1	18.1	18	
			基層	再生粗粒度As t=15cm	m2	1	265.0	265	1.4≦w≦3.0m
			基層	再生粗粒度As t=15cm	m2	1	18.1	18	w<1.4
			表層	改質Ⅱ型密粒度As t=5cm	m2	1	516.9	517	3.0m<w
	区画線工	区画線工	実線・白・15cm	排水性補正なし	m	10	474.4	470	
			セブラ・白・45cm	排水性補正なし	m	1	61.3	61	
			破線・白・30cm	排水性補正なし	m	1	61.6	62	
			文字・白・15cm換算	排水性補正なし	m	1	12.9	13	
			区画線消去	削取り式	m	1	268.3	268	
	標識工	小型標識工	標識(進入禁止)	φ76.3	基	1	1.0	1	
			標識(一方通行)	Gr添架	基	1	1.0	1	
	道路付属施設工	道路付属物工	車線分離標	H=800, φ80 貼付式	本	1	6.0	6	
			車線分離標	H=800, φ80 穿孔式	本	1	1.0	1	
			ブリンカーライト	移設	個	1	1.0	1	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断(As)	t=20cm	m	1	70.7	71	
			舗装版破碎(As)	t=20cm	m2	1	110.1	110	
			歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	308.0	308	

数量総括表

[illegible]

2. 土工

[illegible]

[illegible]

180.4

土量計算書

[illegible]

3. 防護柵工

[illegible]

[illegible]

基礎杭工

工 種	規 格	単位	数量	摘 要
基礎杭 (A)	L=6.0m ϕ 267.4	本	8.0	
	機械式継手 ϕ 267.4	箇所	16.0	
基礎杭 (B)	L=6.5m ϕ 267.4	本	15.0	
	機械式継手 ϕ 267.4	箇所	30.0	
基礎杭 (C)	L=7.0m ϕ 267.4	本	12.0	
	機械式継手 ϕ 267.4	箇所	36.0	
合計		本	35.0	
杭頭処理	ガス切断	箇所	35.0	
	フレア溶接	箇所	105.0	
	埋設型枠	個	35.0	杭頭閉塞材
	中詰めコンクリート	m3	1.0	24-8-25 (高炉)
	ずれ止め	kg	90.0	
	鉄筋 (D13)	t	0.32	
基礎Co (A)+(B)	コンクリート $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	24.3	
	目地材 (t=20)	m2	1.8	
	型 枠	m2	84.6	
	鉄筋 (D25)	t	1.526	SD345
	鉄筋 (D16)	t	1.304	SD345
	鉄筋 (D13)	t	0.042	SD345

基礎杭工集計表

種 別	計 算 式	数 量
	基礎杭工詳細図より	
基礎杭 (A)	L= 6.0m	
	N= 8.0 = 8.0	8.0 本
	《機械式継手》	
	N= 2.0 × 8.0 = 16.0	16.0 箇所
基礎杭 (B)	L= 6.5m	
	N= 15.0 = 15.0	15.0 本
	《機械式継手》	
	N= 2.0 × 15.0 = 30.0	30.0 箇所
基礎杭 (C)	L= 7.0m	
	N= 12.0 = 12.0	12.0 本
	《機械式継手》	
	N= 3.0 × 12.0 = 36.0	36.0 箇所
基礎杭合計	8 + 15 + 12 = 35.0	35.0 本
杭頭処理	ガス切断（鋼管杭φ267.4）	
	N= 1.0 箇所 × 35.0 本 = 35.0	35.0 箇所
	フレア溶接	
	杭頭処理詳細図より H2：1-D13（フレア溶接 L=130mm）	
	H3：2-D13（フレア溶接 L=130mm）	
	合計：3箇所／1本の杭	
	130×3=390mm=0.39m／本	
	L= 0.39m × 35.0 本 = 13.7	13.7 m
	N= 3.0 × 35.0 本 = 105.0	105.0 箇所

杭頭処理計算書

種 別	計 算 式	数 量
連結有りType①	【基礎工詳細図 (2) より】	
	《埋設型枠：φ 231.4 》	
	N= 1.0 個 × 4 本 = 4.0	4.0 個
	《中詰めコンクリート：σ ck=24N/mm2 》	
	V= 0.03 m3 × 4 本 = 0.12	0.12 m3
	《ずれ止め：φ 242.4 t9 H25 L727 》	
	N= 2.0 個 × 4 本 = 8.0	8.0 個
	《鉄筋 (D13) 》	
	W= (7.0 kg × 4 本) / 1000 = 0.028	0.03 t
連結有りType②	【基礎工詳細図 (3) より】	
	《埋設型枠：φ 231.4 》	
	N= 1.0 個 × 4 本 = 4.0	4.0 個
	《中詰めコンクリート：σ ck=24N/mm2 》	
	V= 0.03 m3 × 4 本 = 0.12	0.12 m3
	《ずれ止め：φ 242.4 t9 H25 L727 》	
	N= 2.0 個 × 4 本 = 8.0	8.0 個
	《鉄筋 (D13) 》	
	W= (7.0 kg × 4 本) / 1000 = 0.028	0.03 t
連結有りType③	【基礎工詳細図 (4) より】	
	《埋設型枠：φ 231.4 》	
	N= 1.0 個 × 4 本 = 4.0	4.0 個

杭頭処理計算書

種 別	計 算 式	数 量
	《中詰めコンクリート： $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 》	
	$V = 0.03 \text{ m}^3 \times 4 \text{ 本} = 0.12$	0.12 m^3
	《ずれ止め： $\phi 242.4 \text{ t9 H25 L727}$ 》	
	$N = 2.0 \text{ 個} \times 4 \text{ 本} = 8.0$	8.0 個
	《鉄筋(D13)》	
	$W = (7.0 \text{ kg} \times 4 \text{ 本}) / 1000 = 0.028$	0.03 t
連結有りType④	【基礎工詳細図 (5) より】	
	《埋設型枠： $\phi 231.4$ 》	
	$N = 1.0 \text{ 個} \times 4 \text{ 本} = 4.0$	4.0 個
	《中詰めコンクリート： $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 》	
	$V = 0.03 \text{ m}^3 \times 4 \text{ 本} = 0.12$	0.12 m^3
	《ずれ止め： $\phi 242.4 \text{ t9 H25 L727}$ 》	
	$N = 2.0 \text{ 個} \times 4 \text{ 本} = 8.0$	8.0 個
	《鉄筋(D13)》	
	$W = (7.0 \text{ kg} \times 4 \text{ 本}) / 1000 = 0.028$	0.03 t
連結無しType①	【基礎工詳細図 (6) より】	
	《埋設型枠： $\phi 231.4$ 》	
	$N = 1.0 \text{ 個} \times 7 \text{ 本} = 7.0$	7.0 個
	《中詰めコンクリート： $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 》	
	$V = 0.03 \text{ m}^3 \times 7 \text{ 本} = 0.21$	0.21 m^3
	《ずれ止め： $\phi 242.4 \text{ t9 H25 L727}$ 》	
	$N = 2.0 \text{ 個} \times 7 \text{ 本} = 14.0$	14.0 個

杭頭処理計算書

種 別	計 算 式	数 量
	《鉄筋(D13)》	
	W= (11.0 kg × 7 本) / 1000 = 0.077	0.08 t
連結無しType②	【基礎工詳細図 (7) より】	
	《埋設型枠：φ231.4》	
	N= 1.0 個 × 6 本 = 6.0	6.0 個
	《中詰めコンクリート：σ _{ck} =24N/mm ² 》	
	V= 0.03 m ³ × 6 本 = 0.18	0.18 m ³
	《ずれ止め：φ242.4 t9 H25 L727》	
	N= 2.0 個 × 6 本 = 12.0	12.0 個
	《鉄筋(D13)》	
	W= (11.0 kg × 6 本) / 1000 = 0.066	0.07 t
連結無しType③	【基礎工詳細図 (8) より】	
	《埋設型枠：φ231.4》	
	N= 1.0 個 × 6 本 = 6.0	6.0 個
	《中詰めコンクリート：σ _{ck} =24N/mm ² 》	
	V= 0.03 m ³ × 6 本 = 0.18	0.18 m ³
	《ずれ止め：φ242.4 t9 H25 L727》	
	N= 2.0 個 × 6 本 = 12.0	12.0 個
	《鉄筋(D13)》	
	W= (11.0 kg × 6 本) / 1000 = 0.066	0.07 t

基礎Co計算書

種 別	計 算 式	数 量
	基礎杭工詳細図（１）～（６）より	
基礎Co（A）	【連結有りType①】	
	基礎コンクリート（ $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ ）	
	$A = (0.600 + 0.767) \times 10.000 \times 1/2 = 6.835$	
	$V = 6.835 \times 0.602 = 4.115$	4.115 m3
	目地材（t=20）	
	$A = 0.600 \times 0.602 = 0.361$	0.361 m2
	【連結有りType②】	
	基礎コンクリート（ $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ ）	
	$A = (0.600 + 0.760) \times 10.000 \times 1/2 = 6.800$	
	$V = 6.800 \times 0.602 = 4.094$	4.094 m3
	目地材（t=20）	
	$A = 0.600 \times 0.602 = 0.361$	0.361 m2
	【連結有りType③】	
	基礎コンクリート（ $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ ）	
	$A = (0.600 + 0.761) \times 10.000 \times 1/2 = 6.805$	
	$V = 6.805 \times 0.602 = 4.097$	4.097 m3
	目地材（t=20）	
	$A = 0.600 \times 0.602 = 0.361$	0.361 m2
	【連結有りType④】	
	$A = (0.600 + 0.750) \times 9.116 \times 1/2 = 6.153$	
	$V = 6.153 \times 0.602 = 3.704$	3.704 m3

基礎Co計算書

種 別	計 算 式	数 量
基礎Co (A) 小計	基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	
	$V = 4.115 + 4.094 + 4.097 + 3.704 = 16.010$	16.010 m ³
	目地材 (t=20)	
	$A = 0.361 + 0.361 + 0.361 = 1.083$	1.083 m ²
	基礎杭工詳細図 (1) ~ (6) より	
基礎Co (B)	【連結無しType①】	
	基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	
	$A = (0.600 + 0.755) \times 10.000 \times 1/2 = 6.775$	
	$V = 6.775 \times 0.602 = 4.079$	4.079 m ³
	目地材 (t=20)	
	$A = 0.600 \times 0.602 = 0.361$	0.361 m ²
	【連結無しType②】	
	基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	
	$A = (0.600 + 0.645) \times 5.500 \times 1/2 = 3.424$	
	$V = 3.424 \times 0.602 = 2.061$	2.061 m ³
	目地材 (t=20)	
	$A = 0.645 \times 0.602 = 0.388$	0.388 m ²
	【連結無しType③】	
	基礎コンクリート ($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	
	$A = (0.645 + 0.678) \times 5.415 \times 1/2 = 3.582$	
	$V = 3.582 \times 0.602 = 2.156$	2.156 m ³

基礎Co計算書

[illegible]

型枠計算書

種 別	計 算 式	数 量
	基礎杭工詳細図（１）～（６）より	
基礎Co（A）型枠	【連結有り①】	
	$A1 = \{(0.6 + 0.767) \times 10.000 \times 1/2\} \times 2 = 13.670$	
	$A2 = 0.600 \times 0.602 = 0.361$	
	$A3 = 0.167 \times 0.602 = 0.101$	
	計 = 14.132	14.132 m2
	【連結有り②】	
	$A1 = \{(0.6 + 0.760) \times 10.000 \times 1/2\} \times 2 = 13.600$	
	$A2 = 0.600 \times 0.602 = 0.361$	
	$A3 = 0.160 \times 0.602 = 0.096$	
	計 = 14.057	14.057 m2
	【連結有り③】	
	$A1 = \{(0.6 + 0.761) \times 10.000 \times 1/2\} \times 2 = 13.610$	
	$A2 = 0.600 \times 0.602 = 0.361$	
	$A3 = 0.161 \times 0.602 = 0.097$	
	計 = 14.068	14.068 m2
	【連結有り④】	
	$A1 = \{(0.6 + 0.750) \times 9.116 \times 1/2\} \times 2 = 12.307$	
	$A2 = 0.600 \times 0.602 = 0.361$	
	$A3 = 0.750 \times 0.602 = 0.452$	
	計 = 13.120	13.120 m2
基礎Co（A）型枠		
小計	$A = 14.132 + 14.057 + 14.068 + 13.120 = 55.377$	55.377 m2

型枠計算書

[illegible]

鉄筋計算書

種 別	数	量
基礎Co (A) 鉄筋	【連結有り①】	
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D25 = 390.0 kg
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D16 = 177.0 kg
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D13 = 7.0 kg
	【連結有り②】	
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D25 = 390.0 kg
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D16 = 177.0 kg
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D13 = 7.0 kg
	【連結有り③】	
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D25 = 390.0 kg
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D16 = 177.0 kg
	基礎コンクリート(A)配筋図(その1)より	D13 = 7.0 kg
	【連結有り④】	
	基礎コンクリート(A)配筋図(その2)より	D25 = 356.0 kg
	基礎コンクリート(A)配筋図(その2)より	D16 = 159.0 kg
	基礎コンクリート(A)配筋図(その2)より	D13 = 6.0 kg
基礎Co (A) 鉄筋	D25	1526.0 kg
小計	D16	690.0 kg
	D13	27.0 kg

鉄筋計算書

[illegible]

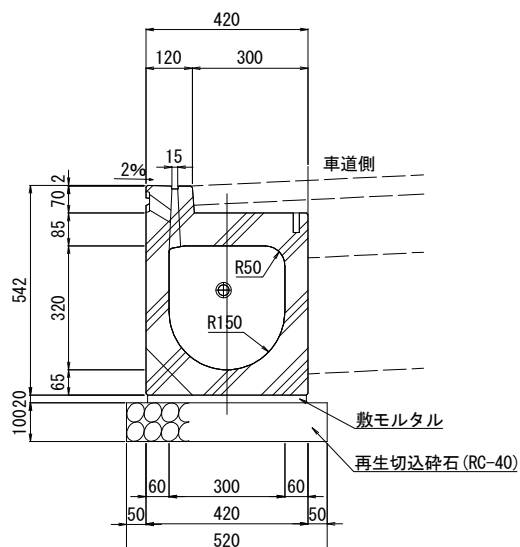
4. 排水構造物工

[illegible]

[illegible][illegible]

材 料 計 算 書

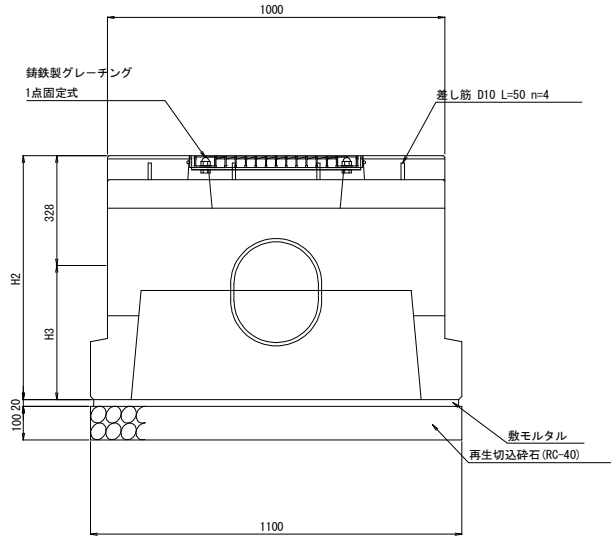
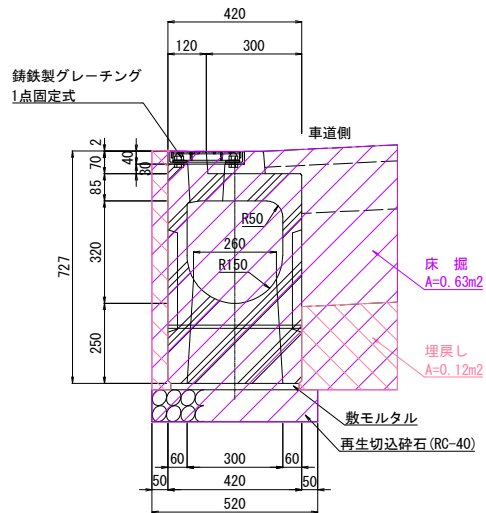
10m 当り

[illegible]

材 料 計 算 書

集水枋	300×320
-----	---------

10箇所当り

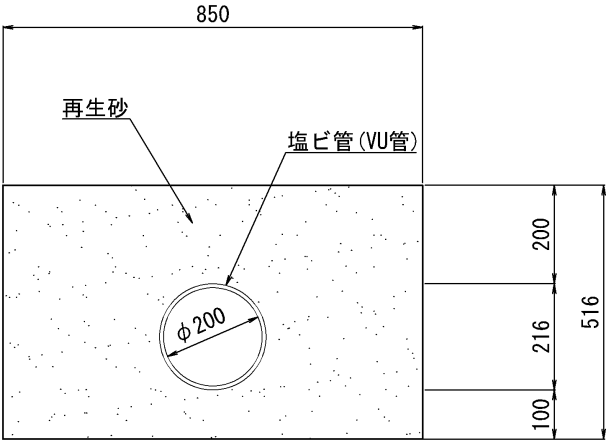
[illegible]

材 料 計 算 書

塩ビ管

10m当り

VU φ 200



種 別	計 算 式	数 量
塩ビ管 (VU φ 200)	$L = 10.0$	10.0 m
床 掘	$V = 0.850 \times 0.516 \times 10.0 = 4.386$	4.4 m ³
埋戻し (1)	$A1 = \pi / 4 \times 0.216^2 = 0.037$	
埋戻し (2)	$A2 = 0.850 \times 0.516 = 0.439$	
埋戻し (3)	$V = (0.439 - 0.037) \times 10.0 = 4.020$	4.0 m ³
		(再生砂)
計上数量		
床掘り	$V = 4.386 \times 11.4 \text{ m} \div 10.0 = 5.000$	5.0 m ³
埋戻し	$V = 4.02 \times 11.4 \text{ m} \div 10.0 = 4.583$	4.6 m ³

5. 舗装工

[illegible]

舗装工計算書

種 別	計 算 式	数 量
路面切削 (昼間施工)	舗装工平面図より $A = 216.6 = 216.6$	216.6 m ²
車道舗装①		
下層路盤	【再生切込碎石(RC-40) t=30cm】 <舗装工平面図より>	
	$A = 103.1 + 161.9 = 265.0$	265.0 m ²
下層路盤	【再生切込碎石(RC-40) t=30cm】 <舗装工平面図より>	
間詰め路盤工	$A = 11.8 + 6.3 = 18.1$	18.1 m ²
上層路盤	【再生粒調碎石(RM-40) t=30cm】 <舗装工平面図より>	
	$A = 103.1 + 161.9 = 265.0$	265.0 m ²
上層路盤	【再生粒調碎石(RM-40) t=30cm】 <舗装工平面図より>	
間詰め路盤工	$A = 11.8 + 6.3 = 18.1$	18.1 m ²
基層 1.4m以上3.0m以下	【再生粗粒度As t=15cm】 <舗装工平面図より>	
	$A = 103.1 + 161.9 = 265.0$	265.0 m ²
基層 1.4m未満	【再生粗粒度As t=15cm】 <舗装工平面図より>	
	$A = 11.8 + 6.3 = 18.1$	18.1 m ²
表層	【密粒度As(20)改質Ⅱ型 t=5cm】 <舗装工平面図より>	
	$A = 103.1 + 11.8 + 6.3 + 179.1 + 216.6$	
	$= 516.9$	516.9 m ²
As殻運搬処理	$216.6 \times 0.05 = 10.8$	10.8 m ³
	$10.8 \times 2.35 = 25.4$	25.4 t

7. 標識工

[illegible]

6. 区画線工

[illegible]

区画線工数量表（昼間施工）

密粒度As舗装							
溶融式区画線							
白色					黄色	白色	
ゼブラ W=45cm		破線 W=30cm	実線 W=15cm	実線 W=15cm	破線 W=15cm	実線 W=15cm	15cm換算長
停止線	ゼブラ	減速マーク W=30cm	車線境界線	車道外側線	車線境界線	車線境界線	文字・矢印・記号
5.1	7.9	$1.4 \times 22.0 \times 2.0 = 61.6$		93.2			直進・右折矢印
	6.1			107.6			$12.91 \times 1 = 12.9$
	7.5			14.3			直進・右折矢印（予告）
	34.7			21.2			$10.91 \times 0 = 0.0$
				126.3			直進
				4.0			$6.25 \times 0 = 0.0$
				105.0			直進(予告)
				2.8			$5.25 \times 0 = 0.0$
							右折
							$6.66 \times 0 = 0.0$
							右折(予告)
							$5.66 \times 0 = 0.0$
5.1 m	56.2 m	61.6 m	0.0 m	474.4 m	0.0 m	0.0 m	12.9 m

7. 標識工

[illegible]

道路付属施設計算書

[illegible]

8. 道路付属物工

[illegible]

道路付属施設計算書

[illegible]

9. 構造物撤去工

[illegible]

構造物撤去工計算書

種 別	計 算 式	数 量
	撤去工平面図より	
As舗装版切断		
t=20cm	$L = 70.7 = 70.7$	70.7 m
As舗装版破碎		
t=20cm	$A = 110.1 = 110.1$	110.1 m ²
歩車道境界ブロック撤去	処分	
	$L = 83.9 + 83.0 + 70.5 + 70.6 = 308.0$	308.0 m
	$V = 308.0 \times 0.6 \div 10.0 = 18.48$	18.48 m ³
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	
	【スリット側溝】	
	$L = 67.8 + 68.6 = 136.4$	136.4 m
	$V = 136.4 \times 1.4 \div 10.0 = 19.10$	19.10 m ³
	【集水桝】	
	$N = 2.0 = 2.0$	2.0 箇所
	$V = 2.0 \times 1.8 \div 10.0 = 0.36$	0.36 m ³
	【分離帯】	
	$L = 69.8 + 104.9 = 174.7$	174.7 m
	$V = 69.8 \times 0.35 + 104.9 \times 0.65 = 92.62$	92.62 m ³
小計	$V = 19.10 + 0.36 + 92.62 = 112.08$	112.1 m ³
暗渠排水管撤去	塩ビ管 (Vu φ 200)	
	$L = 7.9 + 5.7 = 13.6$	13.6 m

構造物撤去工計算書

種 別	計 算 式	数 量
	撤去工平面図より	
道路付属施設撤去工	【車線分離標】	
	(貼付式) N= 6.0	6.0 本
	(穿孔式) N= 1.0	1.0 本
	【目隠し板】	
	L= 78.0 + 62.0 = 140.0	140.0 m
防護柵撤去工	【Gr-B-4E】	
	L= 38.7 + 38.8	
	+ 82.0 + 81.5 + 65.6 + 67.6 = 374.2	374.2 m
標識撤去工	【標識(進入禁止)】Gr添架	
	N= 1.0 (移設) = 1.0	
	【標識(一方通行)】Gr添架	
	N= 1.0 (移設) = 1.0	
	計 = 2.0	2.0 基
運搬処理工	【As濁水運搬処分】	
	V= 0.0046 × 70.7 = 0.325	0.325 m3
	【As殻運搬処理】破碎	
	V= 110.1 × 0.2 = 22.0	22.0 m3
	【Co殻運搬処理】無筋 歩車道境界ブロック撤去より	
	V= 18.48 = 18.48	18.5 m3

構造物撤去工計算書

[illegible]

杭頭処理余長・切断重量算定表

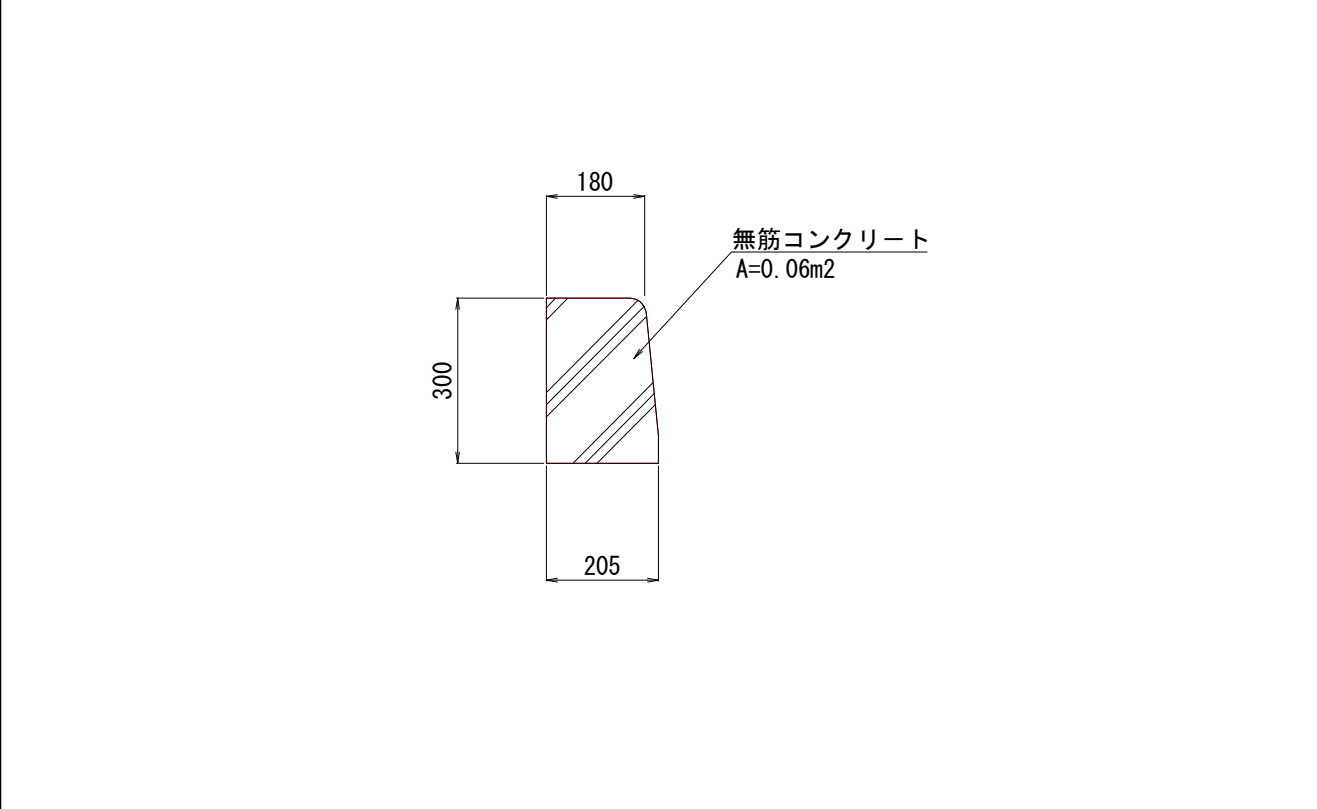
基礎杭工詳細図(1)～(8)より

杭 種		杭長さ	本数 n	余長 a (m/本)	杭頭処理長さ $a \times n$ (m)	スクラップ(kg) 杭頭処理長さ(m) $\times$ 単位重量 (kg/m)
1	連結有リタイプ ^{po} (1)	6.0m	4	0.348	1.392	71.3
2	連結有リタイプ ^{po} (2)	6.0m	4	0.181	0.724	37.1
3	連結有リタイプ ^{po} (3)	6.5m	4	0.521	2.084	106.7
4	連結有リタイプ ^{po} (4)	6.5m	4	0.360	1.440	73.7
5	連結無しタイプ ^{po} (1)	6.5m	7	0.193	1.351	69.2
6	連結無しタイプ ^{po} (2)	7.0m	6	0.649	3.894	199.4
7	連結無しタイプ ^{po} (3)	7.0m	6	0.649	3.894	199.4
				合 計	14.779	756.8

単位重量:51.2kg/m

撤去 縁石ブロック	10m当り
-----------	-------

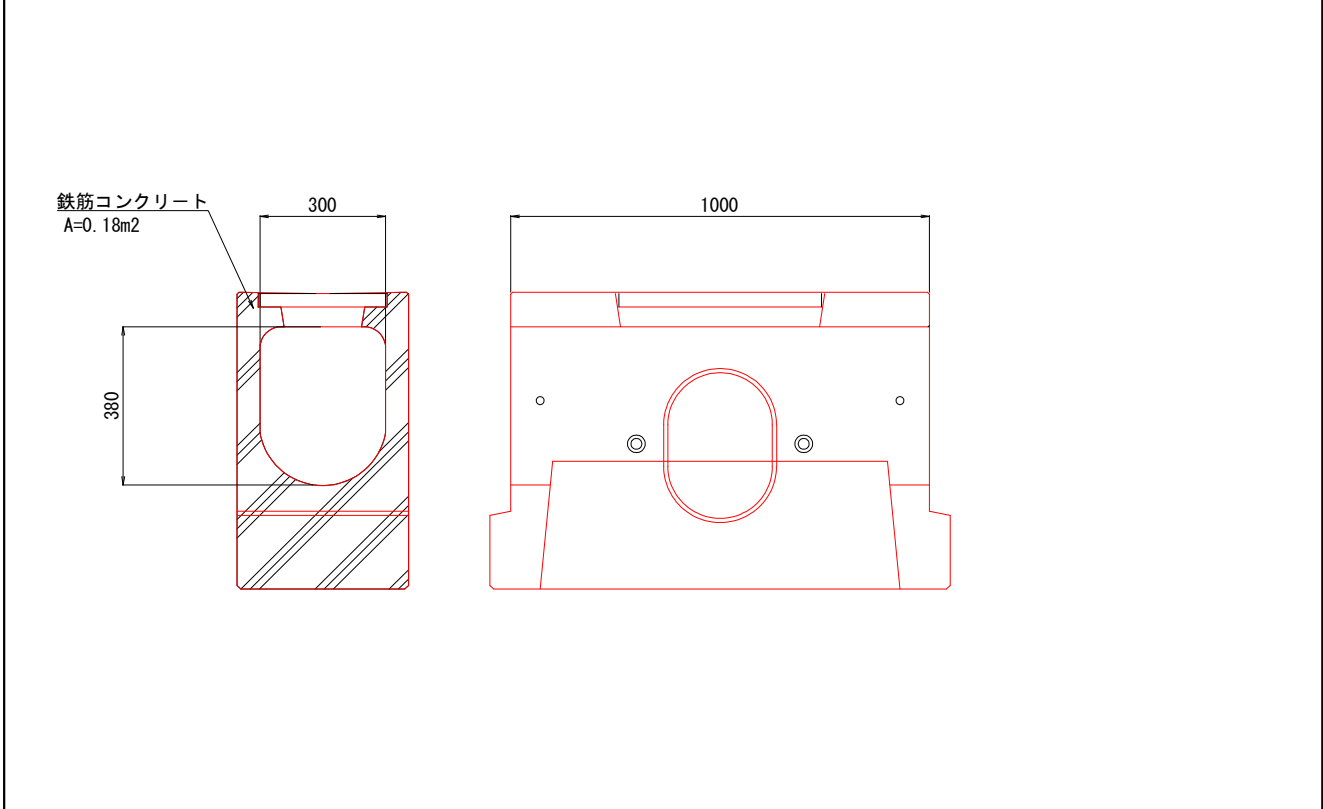
撤去 縁石ブロック	10m当り
-----------	-------

[illegible]

材 料 計 算 書

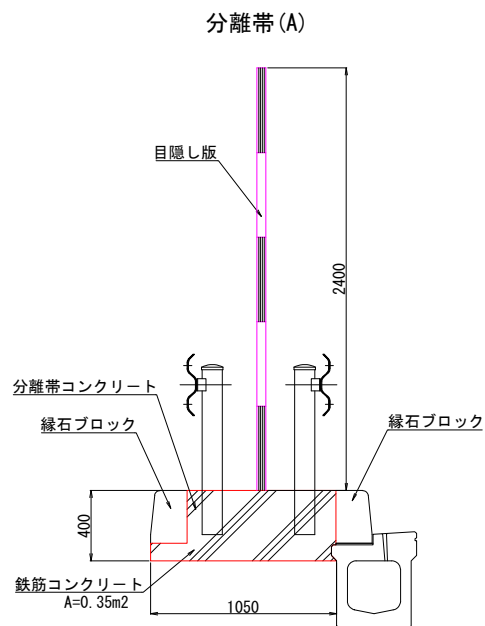
撤去 集水桝	10箇所当り
--------	--------

撤去 集水桝	10箇所当り
--------	--------

[illegible]

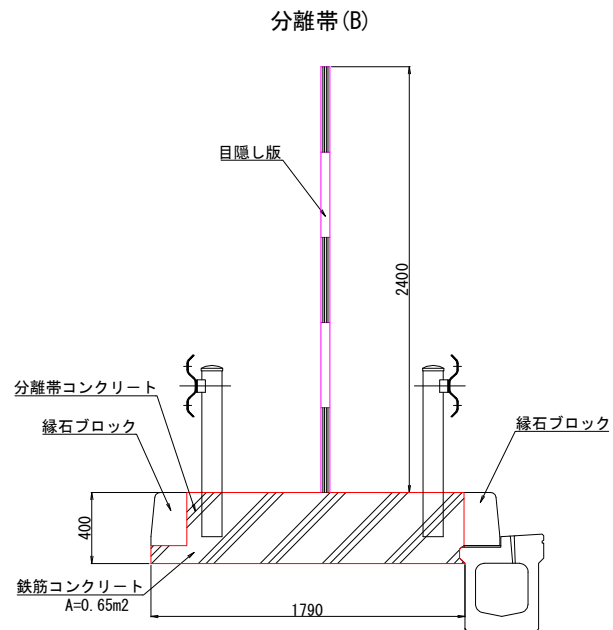
撤去 分離帶 (A)

10m当り

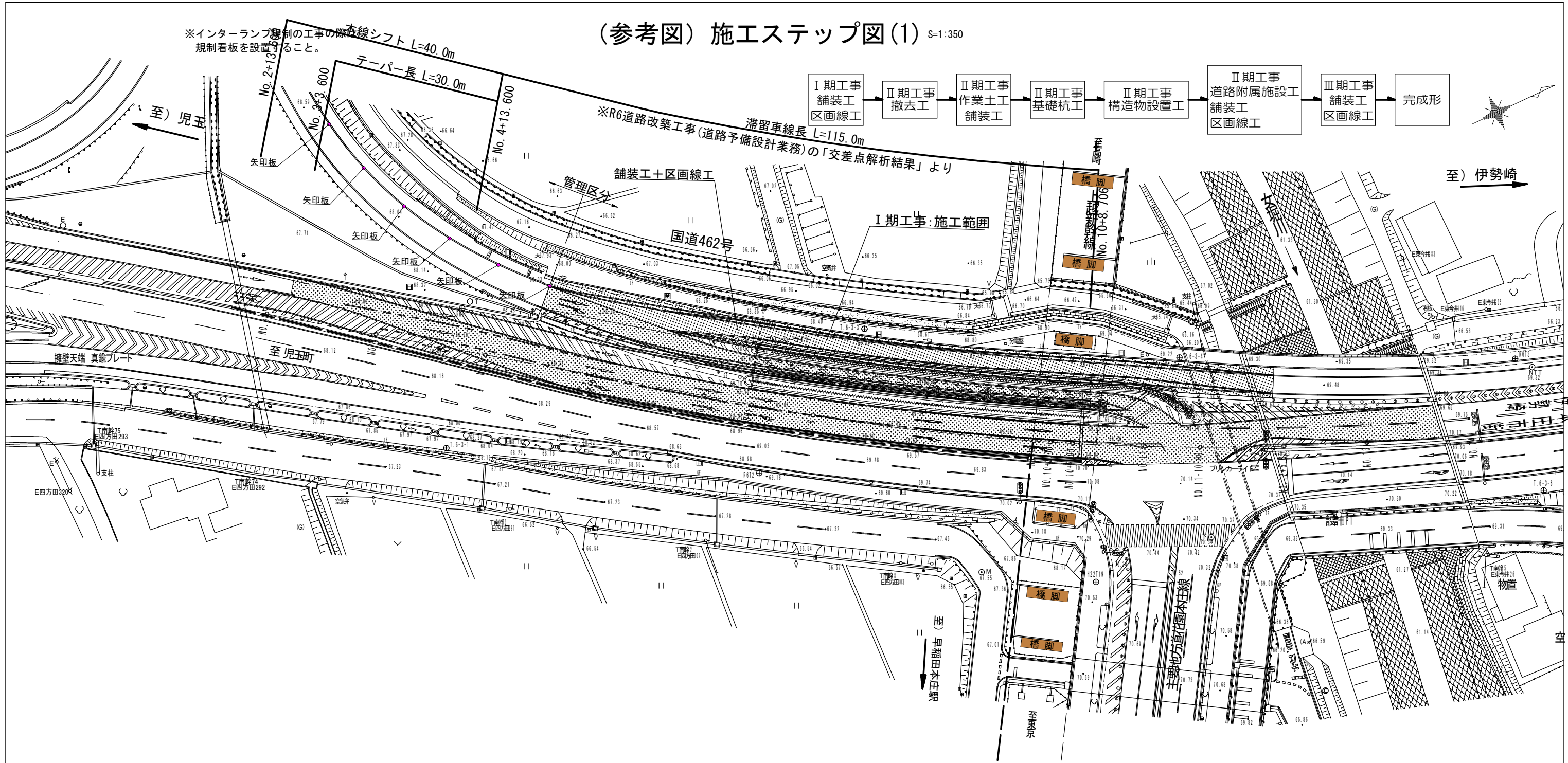
[illegible]

撤去 分離帶 (B)

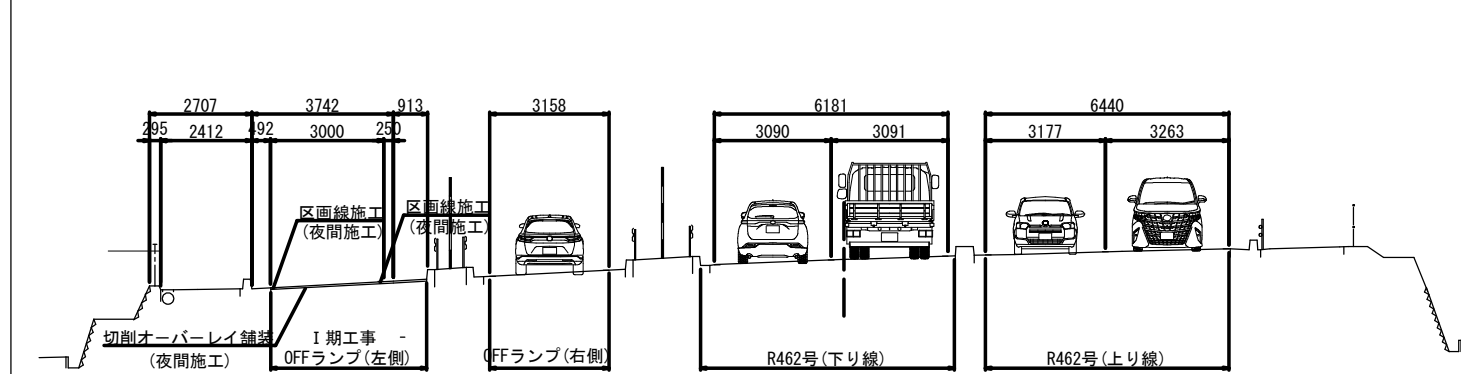
10m当り

[illegible]

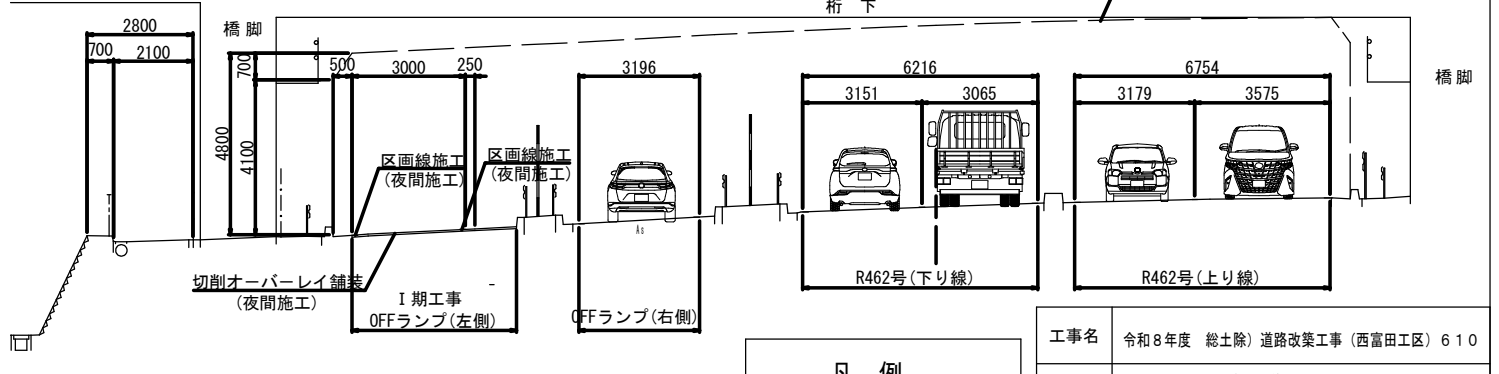
(参考図) 施工ステップ図(1) S=1:350



No. 9 横断図 S=1:100



No. 10+7.0 横断図 S=1:100



【施工ステップ図(1)】

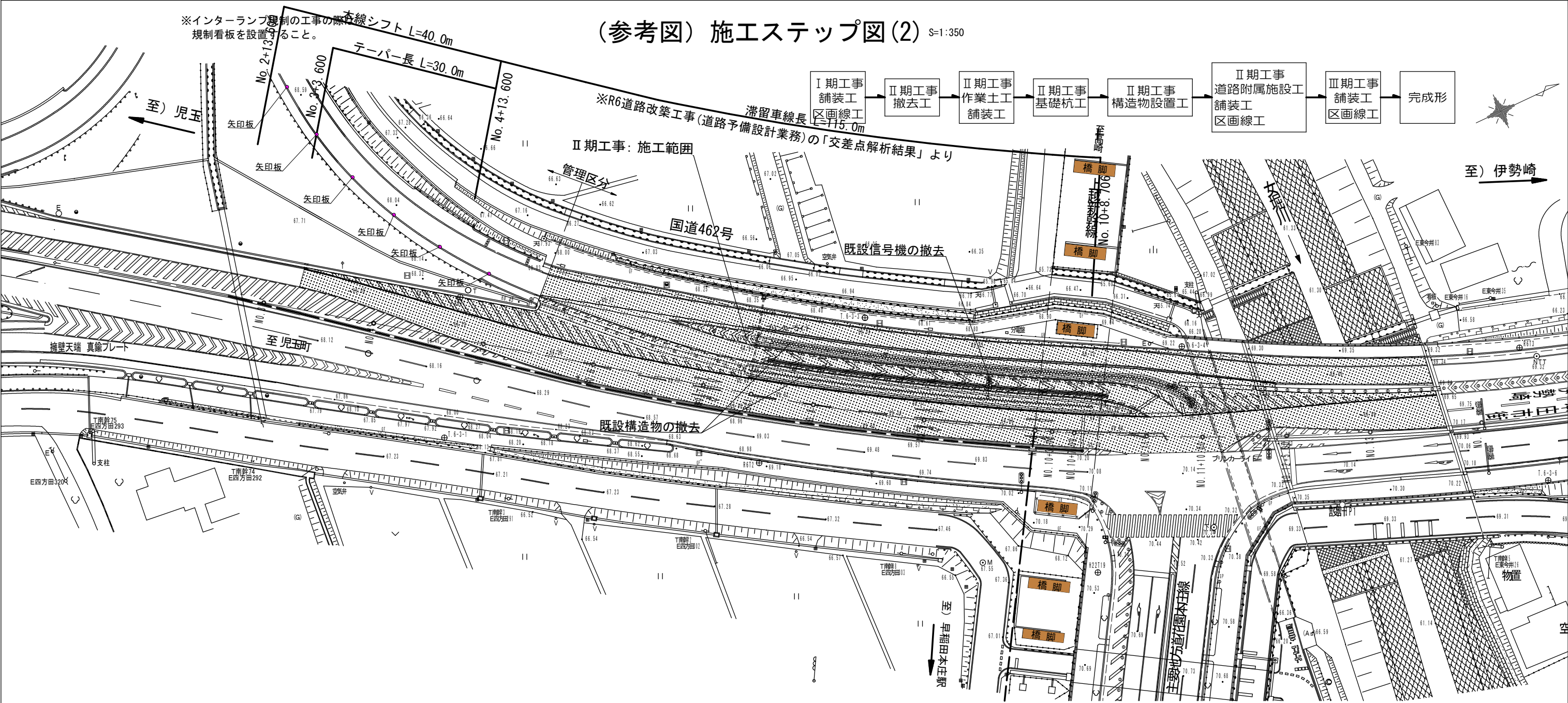
- ・準備工
- ・I期工事(OFFランプ左側): 通行止め→切削オーバーレイ舗装→区画線施工

凡 例

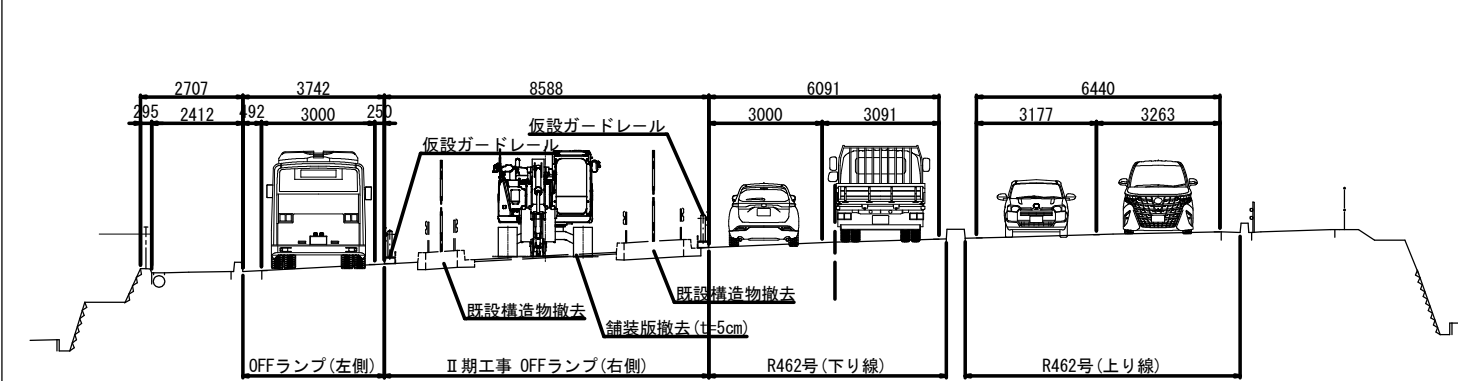
- 施工範囲
- 車両通行範囲
- 施工作業内容

工事名	令和8年度 総土除 道路改築工事(西富田工区) 610
路線名	一般国道462号
工事箇所	本庄市西富田内外
図面名	(参考図) 施工ステップ図(1)
縮 尺	S=1:50 図面番号

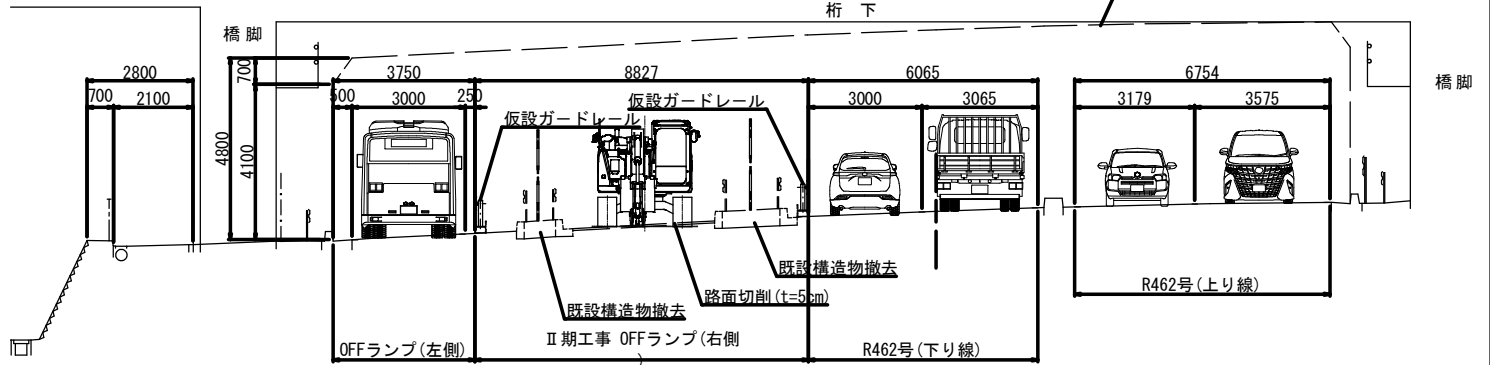
埼玉県本庄県土整備事務所



No. 9 横断図 S=1:100



No. 10+7.0 横断図 S=1:100



【施工ステップ図(2)】

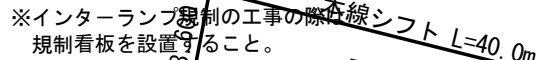
- ・OFFランプ左側：通行止め解除(伊勢崎方面直進のみ)
xt16; ・Ⅱ期工事(OFFランプ右側)：通行止め→既設構造物撤去→舗装版破碎(表層)

凡 例

- ：施工範囲
- ：車両通行範囲
- ：施工作业内容

工事名	令和8年度 総土除 道路改築工事(西富田工区) 610		
路線名	一般国道462号		
工事箇所	本庄市西富田地内外		
図面名	(参考図) 施工ステップ図(2)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	
埼玉県本庄県土整備事務所			

S=1 : 350



S=1 : 100



S=1 : 100



・Ⅱ期工事(0FFランプ右側)：作業土工→舗装工(下層路盤→上層路盤→基層)

・Ⅱ期工事(0FFランプ右側)：作業土工→舗装工(下層路盤→上層路盤→基層)

凡 例

工事名	令和8年度 総土除)道路改築工事(西富田工区)610
-----	----------------------------

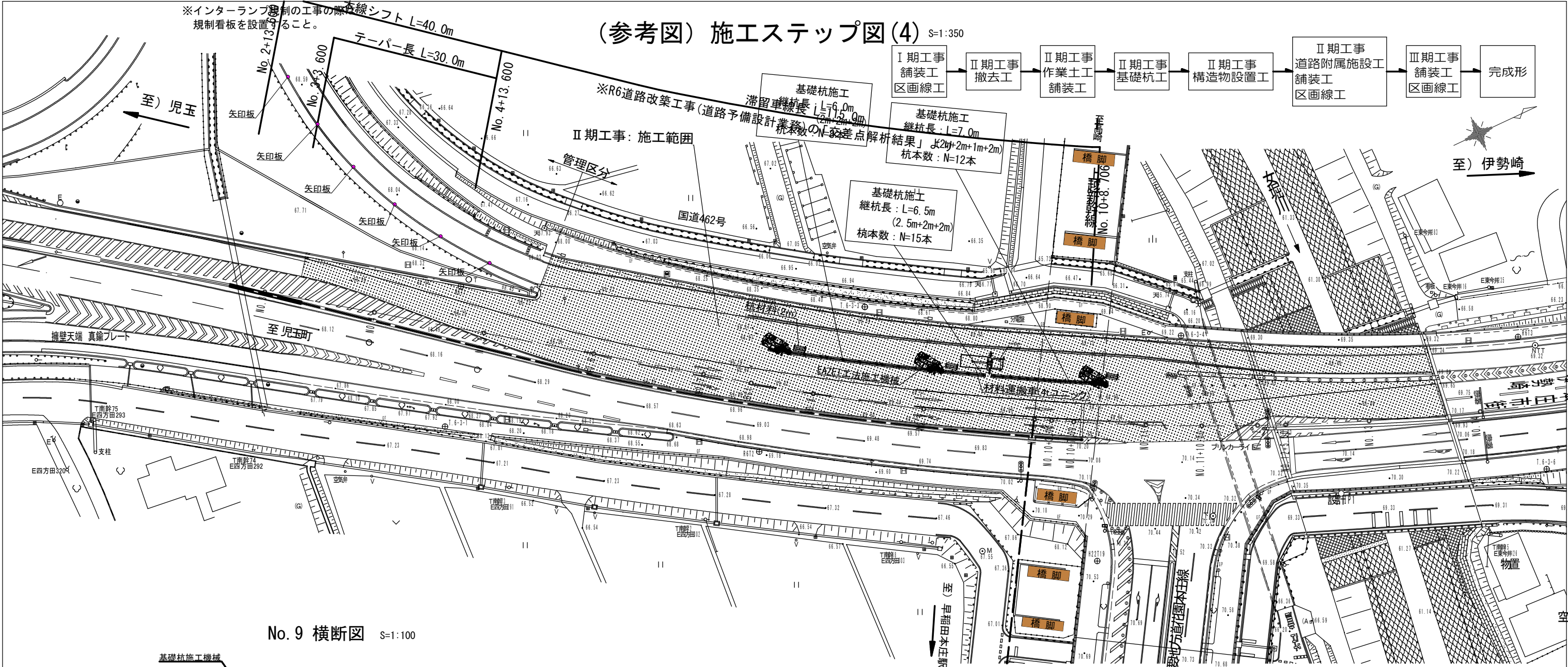
路線名	一般国道462号
-----	----------

工事箇所	本庄市西富田地内外
------	-----------

図面名	(参考図) 施工ステップ図 (3)		

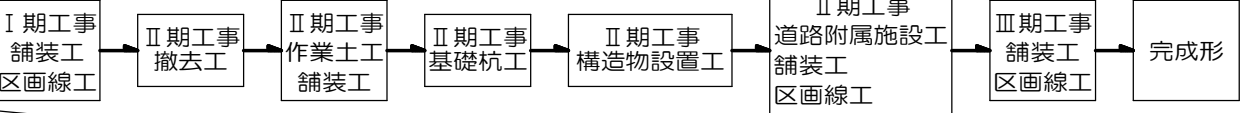
和	六	0 1:33	國國國	
---	---	--------	-----	--

埼玉県本庄県土整備事務所



(参考図) 施工ステップ図(4)

S=1:350



【施工ステップ図(4)】

・Ⅱ期工事(OFFランプ右側)：基礎杭施工

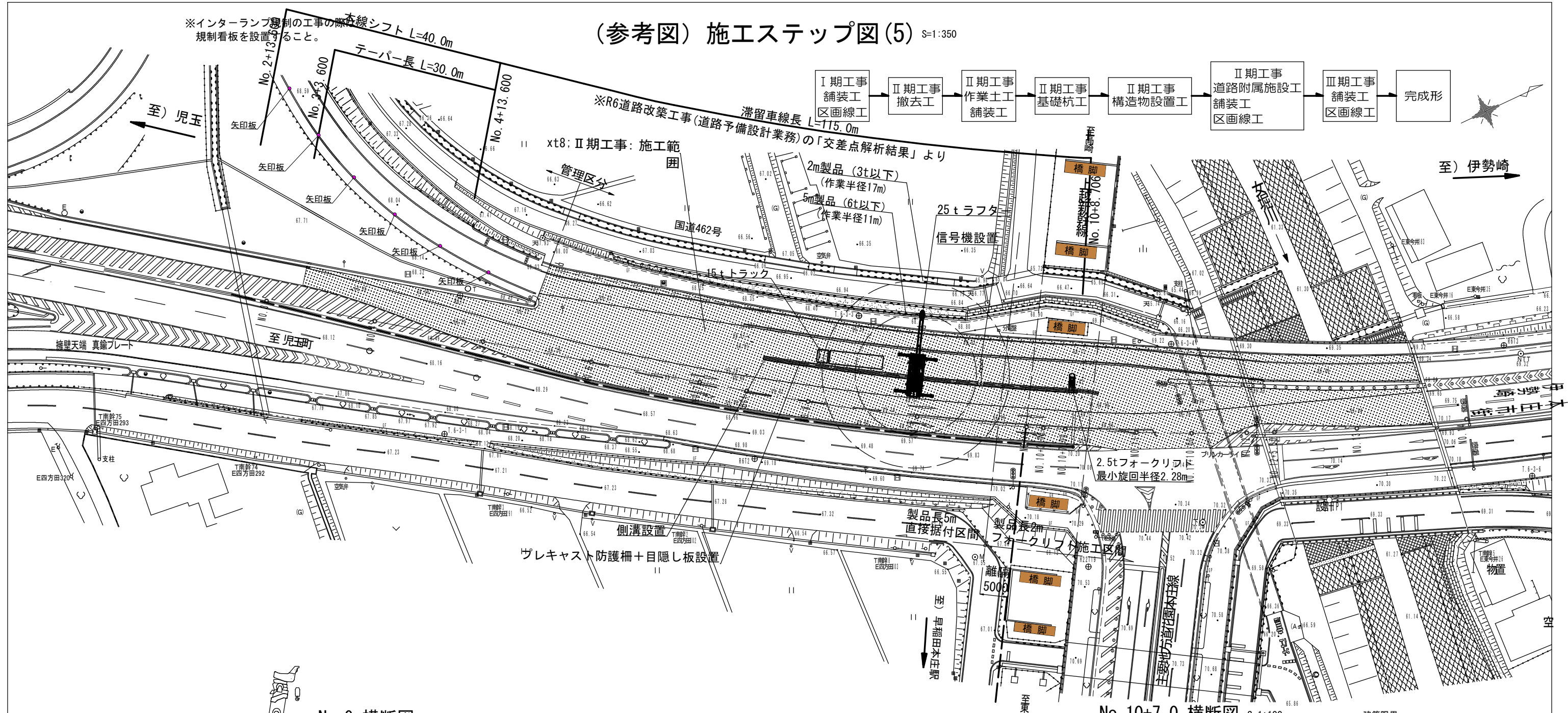
凡 例

- ：施工範囲
- ：車両通行範囲
- ：施工作業内容

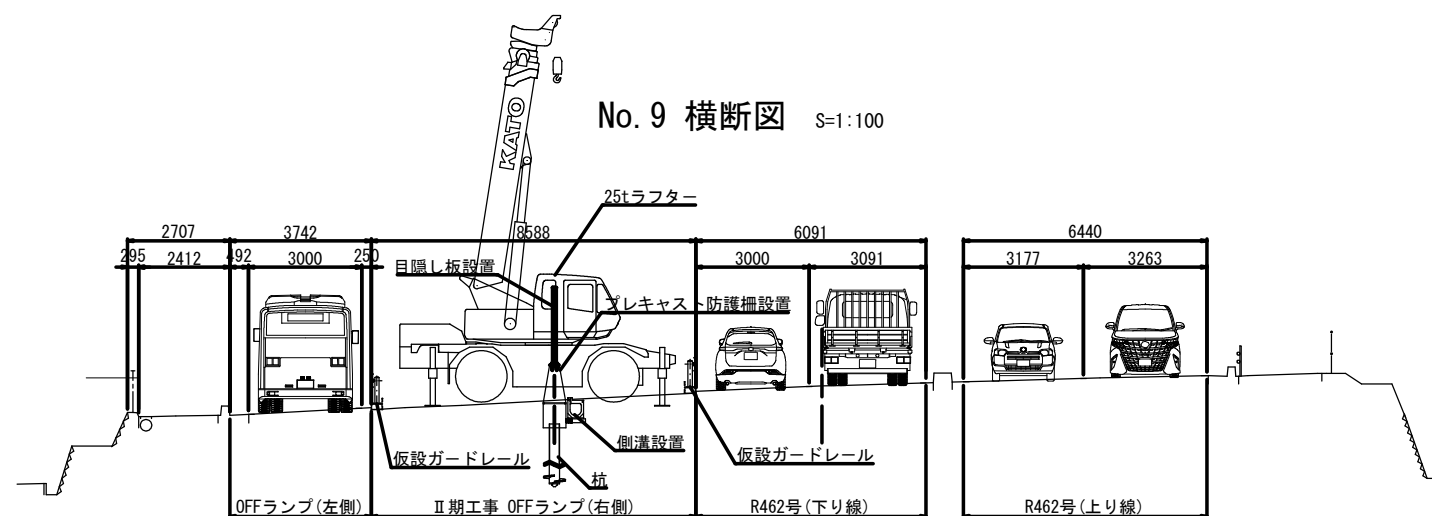
工事名	令和8年度 総土除 道路改築工事(西富田工区) 610
路線名	一般国道462号
工事箇所	本庄市西富田地内外
図面名	(参考図) 施工ステップ図(4)
縮 尺	S=1:50
図面番号	

埼玉県本庄県土整備事務所

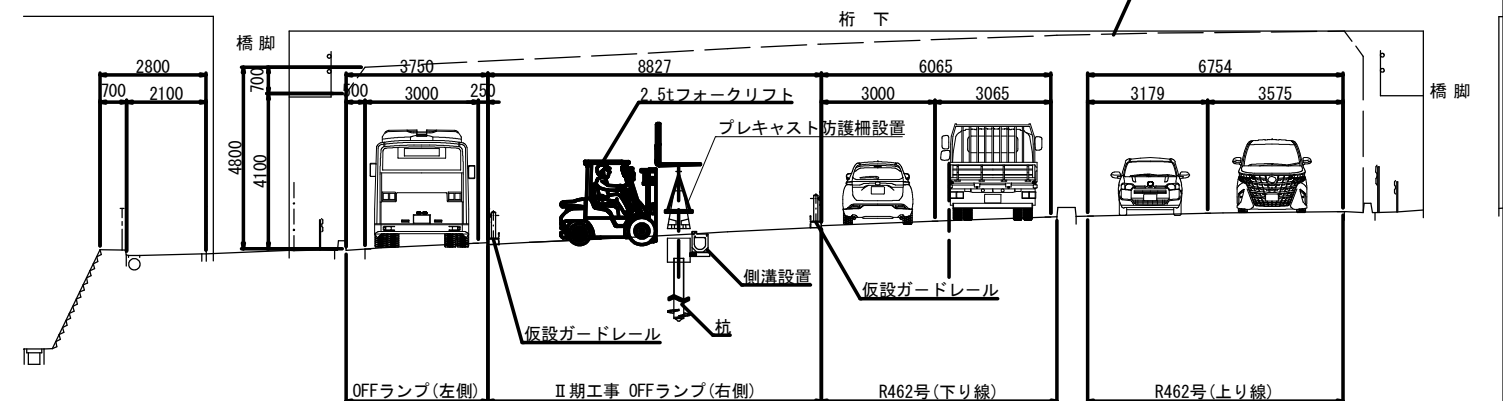
(参考図) 施工ステップ図(5) S=1:350



No. 9 横断図 S=1:100



No. 10+7.0 横断図 S=1:100



【施工ステップ図(5)】

- ・Ⅱ期工事(Offランプ右側): 信号機、プレキャスト防護柵、目隠し板設置→排水構造物設置

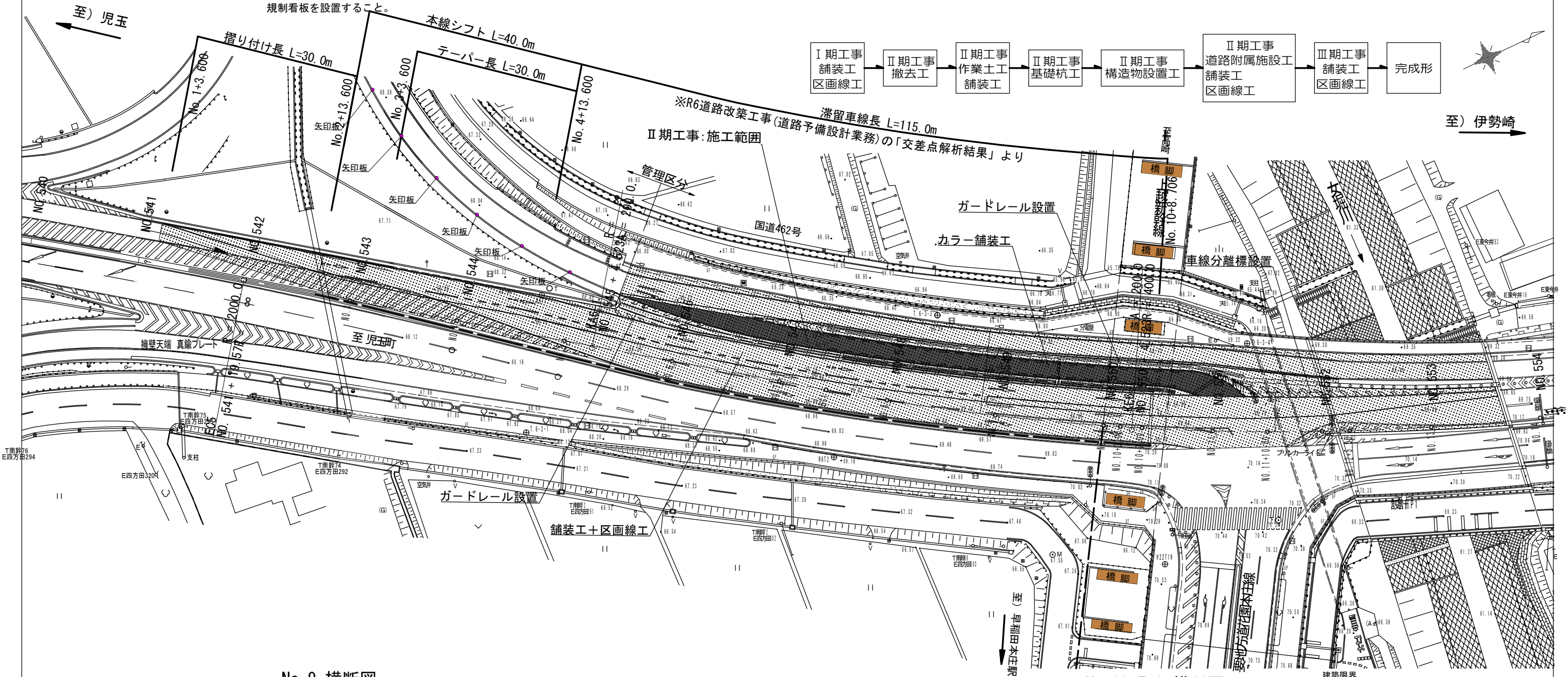
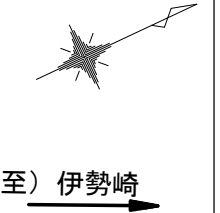
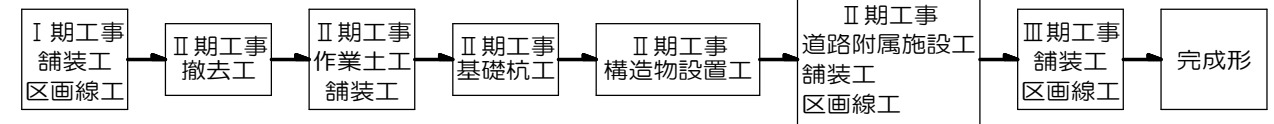
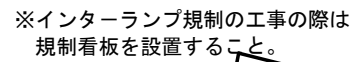
凡 例

-  : 施工範圍
 : 車輛通行範圍
 : 施工作業內容

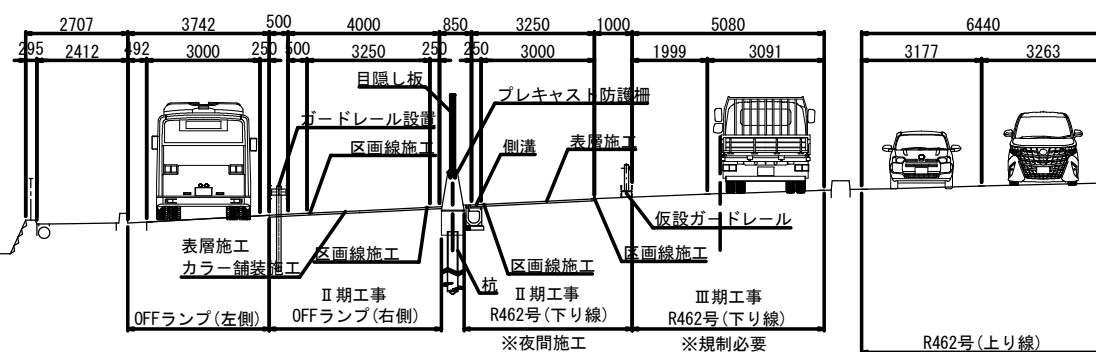
工事名	令和 8 年度 総土除) 道路改築工事 (西富田工区) 6 1 0		
路線名	一般国道 4 6 2 号		
工事箇所	本庄市西富田地内外		
図面名	(参考図) 施工ステップ図 (5)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	

埼玉県本庄県土整備事務所

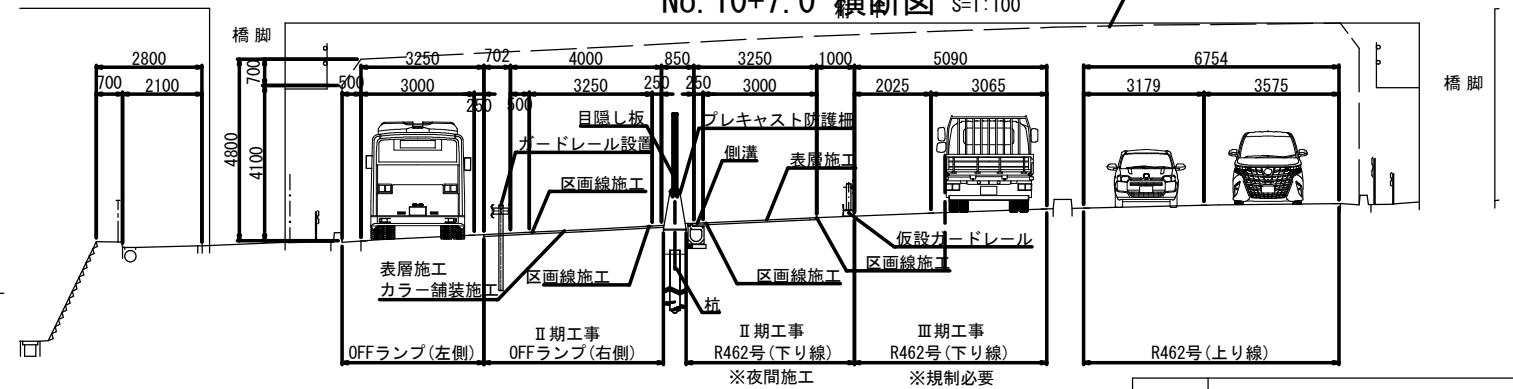
(参考図) 施工ステップ図(6) S=1:350



No. 9 横断図 S=1:100



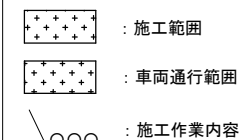
No. 10+7.0 横断面 S=1:100



【施工ステップ図(6)】

- ・Ⅱ期工事(OFFランプ右側)：舗装工(表層)→区画線施工→ガードレール設置
車線分離標設置

凡 例



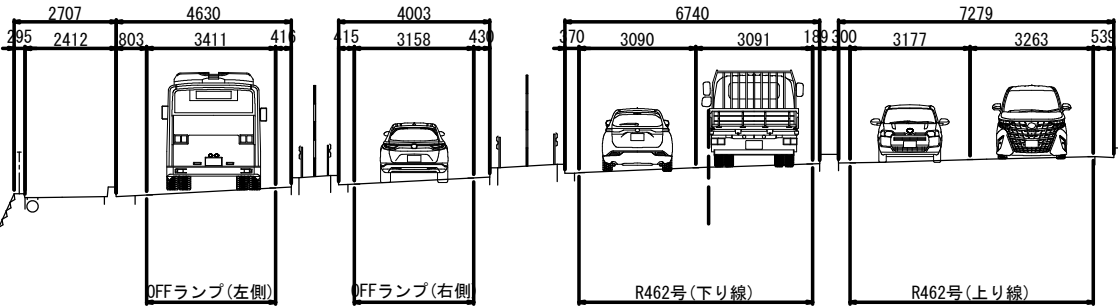
工事名	令和8年度 総土除 道路改築工事（西富田工区）610		
路線名	一般国道462号		
工事箇所	本庄市西富田地内外		
図面名	（参考図）施工ステップ図（6）		
縮 尺	S=1:50	図面番号	

埼玉県本庄県土整備事務所

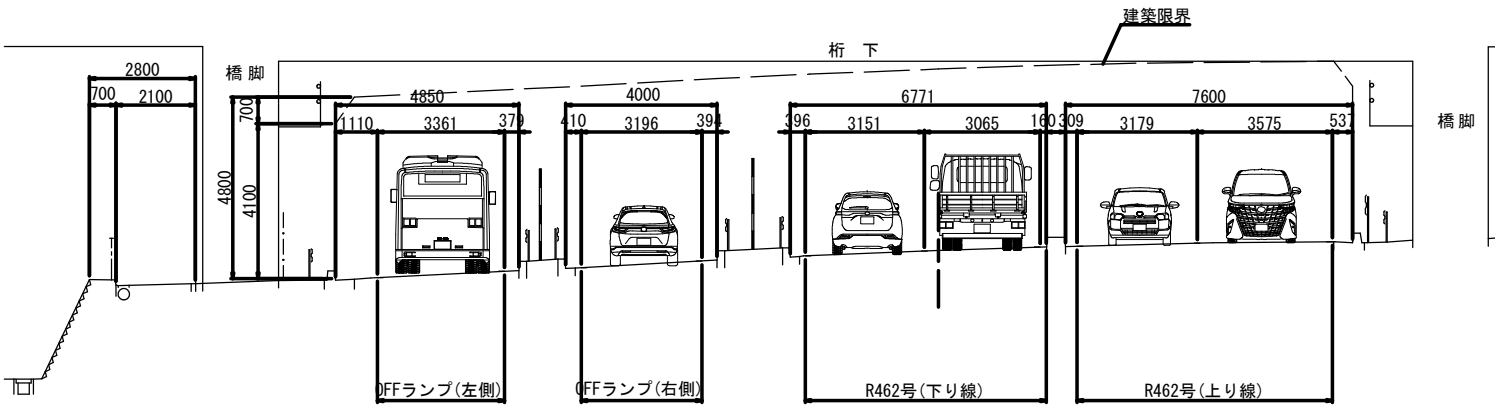
(参考図) 施工ステップ図(9)
【断面図】

S=1:100

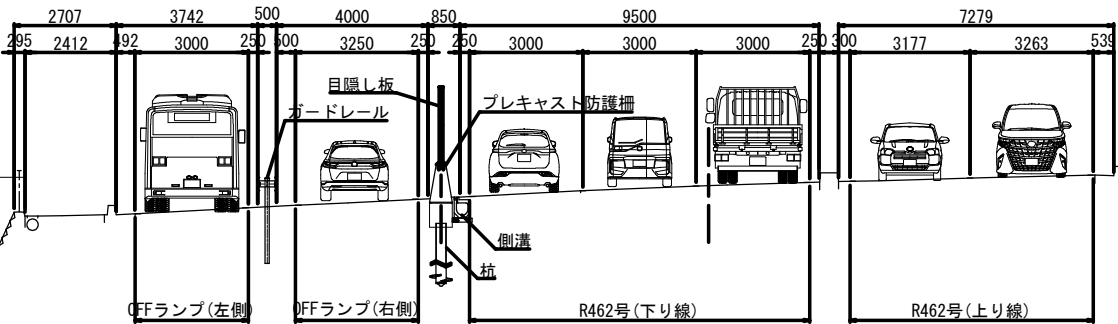
【No. 9 現況横断図】



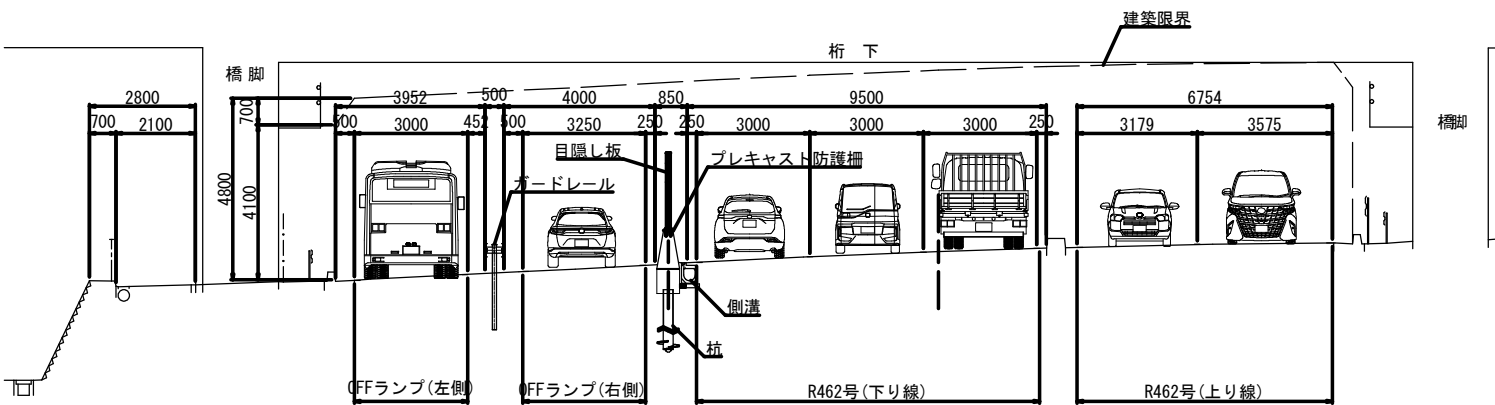
【No. 10+7.0 現況横断図】



【No. 9 完成形横断図】



【No. 10+7.0 完成形横断図】



工事名	令和8年度 総土除 道路改築工事(西富田工区) 610		
路線名	一般国道462号		
工事箇所	本庄市西富田地内外		
図面名	(参考図) 施工ステップ図(9)		
縮尺	S=1:50	図面番号	
埼玉県本庄県土整備事務所			