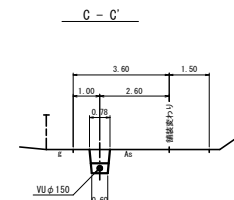


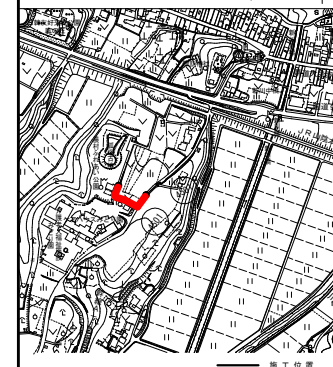
S=1:500



V=1 : 100
H=1 : 500



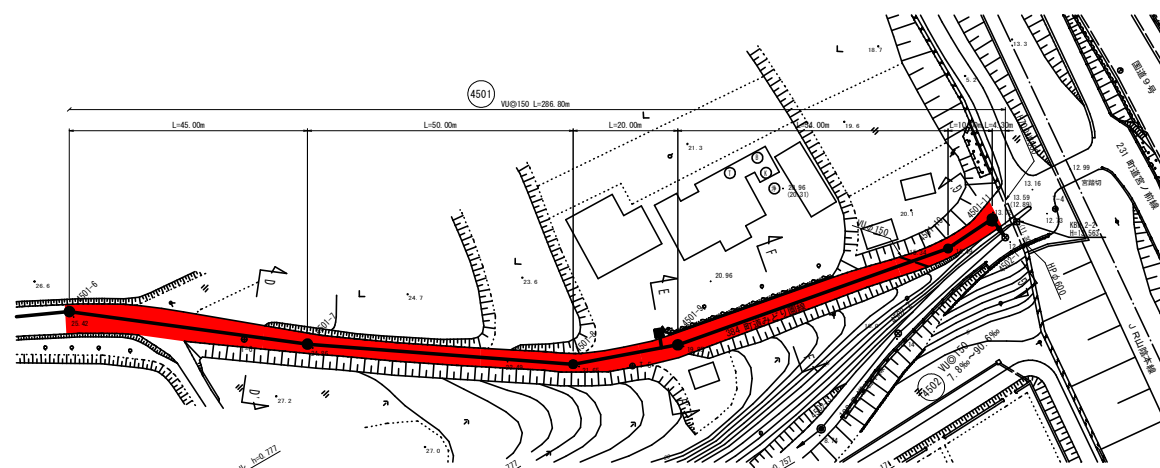
	実 施 路 線
	計 画 路 線
	既 設 路 線
	橋川駅マンホール
	1号橋川マンホール
	2号橋川マンホール
	3号橋川マンホール
	マンホールポンプ
	レジン管埋設マンホール
	塩工管埋設マンホール
	割 管
	汚水幹 (塩工装置)
	汚水幹 (既設管ハット)
	汚水幹 (〇'60・塩工装置)
	汚水幹 (〇'60・既設管ハット)
	払除幹 (塩工装置)
	払除幹 (既設管ハット)
	払除幹 (〇'60・塩工装置)
	払除幹 (〇'60・既設管ハット)
	水 道 管
	N T T

 $S=1:5,0$ 

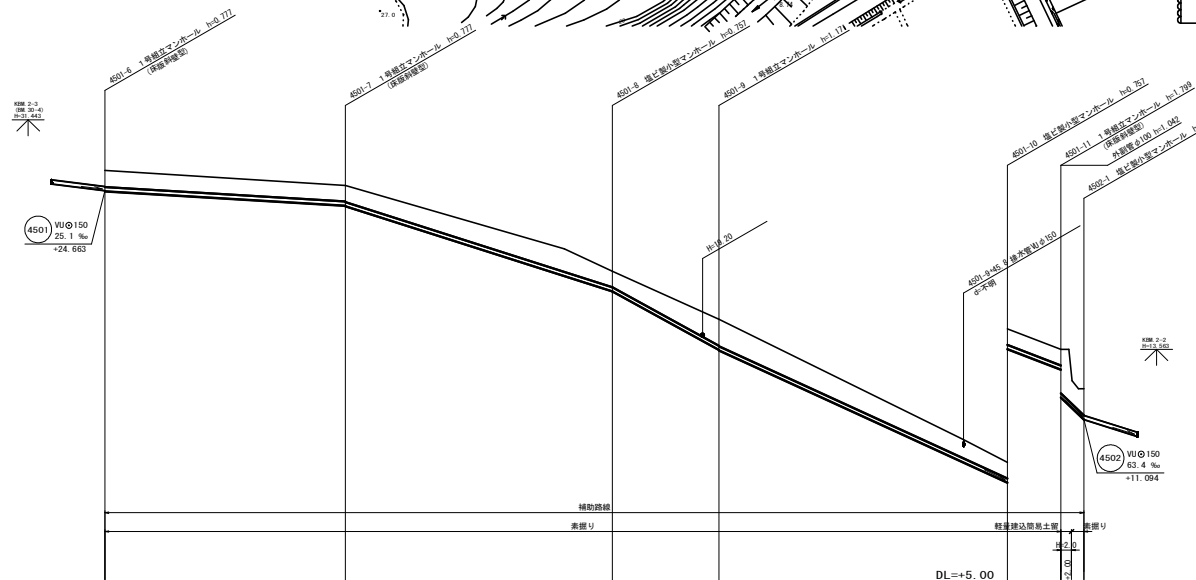
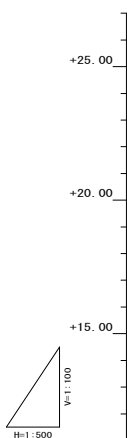
測 點	單 距 離 (m)	油 加 距 離 (m)	掘 削 深 (m)	計 面 管 港 高 (m)	土 坡 斜 (m)	沿 邊 厚 (m)
4501-1	0.00	0.00	1.48	27.590	1.21	28.96
4501-2	18.00	18.00	1.76	27.527	1.49	28.18
4501-3	8.00	23.00	1.77 2.82	27.510 26.460	1.60 2.55	29.17
4501-4	18.50	38.30	1.70	26.462	1.43	27.99
4501-5	25.00	64.30	0.87 0.89	25.662 25.642	0.60 0.62	26.42
4501-6	38.00	103.50	0.87	24.663	0.60	25.42

(4501)			
工事名	公共八橋地区（舗装33-1区）工事		
施工場所	東伯部等浦町八橋		
処理区	東 伯 処 理 区		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
令和 3 年度施工 琴 浦 町			
全 5 葉中/内 1			

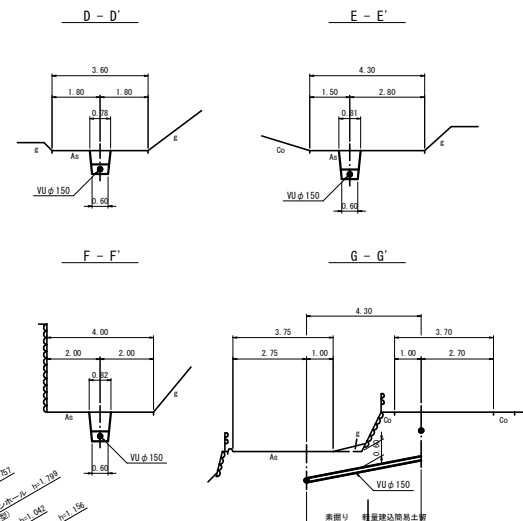
S=1-500



V=1 : 100
H=1 : 500



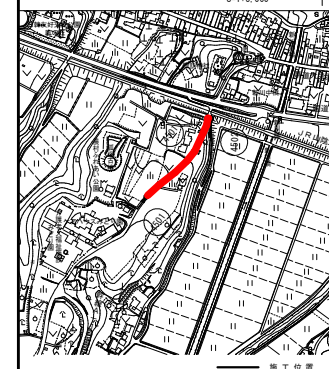
測 点	单 距 离 (m)	追加距离 (m)	掘 削 深 (m)	計画管底高 (m)	土 被 り (m)	地 盤 厚 (m)
4601-6	0.00	103.50	0.89	24.643	0.02	25.42
4601-7	45.00	148.50	0.87 0.89	24.021 24.033	0.00 0.02	24.86
4601-9	50.00	198.50	0.87	20.893	0.00	21.65
4601-11	20.00	218.50	1.26 1.28	18.699 18.679	0.08 1.01	19.85
4601-10	54.00	272.50	0.87	13.733	0.00	14.49
4601-11	10.00	282.50	0.87 1.91	12.865 11.821	0.00 1.64	13.72
4602-1	4.30	286.80	1.27	11.044	1.00	12.25

 $S=1:100$ 

凡 例	
T	ト イ レ
K	会 所
B	風 品
W	洗 面 所
I	機 界

	実 施 路 線
	計 画 路 線
	橋り組立マンホール
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	3号組立マンホール
	マンホールポンプ
	レジン管型マンホール
	電気配管マンホール
	別 管
	汚水幹 (電気配管)
	汚水幹 (道路ハット)
	汚水幹 (〆〆〆・電気配管)
	汚水幹 (〆〆〆・防鼠ハット)
	私設幹 (道路ハット)
	私設幹 (道路ハット)
	私設幹 (〆〆〆・電気配管)
	私設幹 (〆〆〆・防鼠ハット)
	水 道 管
	N E T

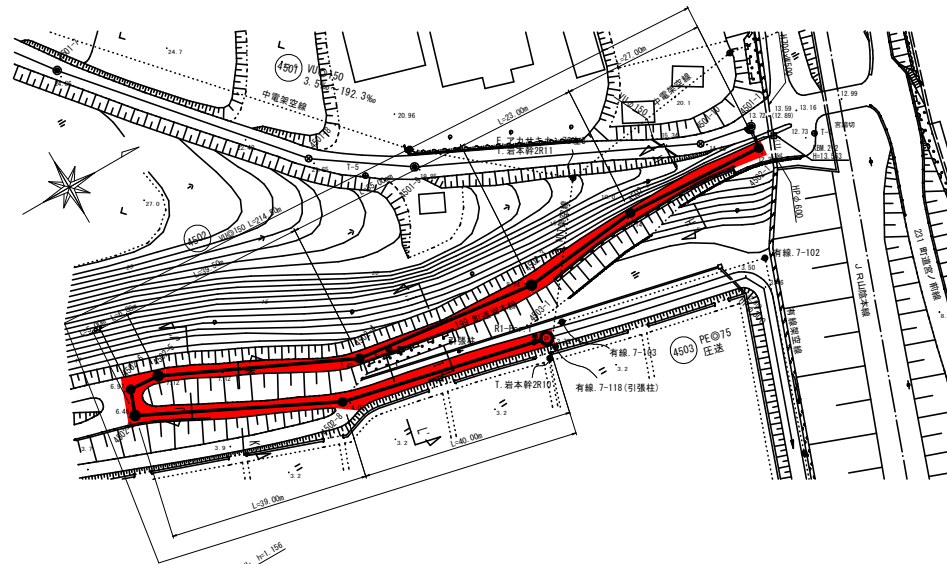
6-1-E 000



(4501)	
工 事 名	公共八橋地区（舗装33-1工区）工事
施工場所	東伯郡等浦町八橋
処理区	東 伯 処 理 区
図 名	平面図・縦断面図・横断面図
単 位	m 縮 尺 図 示
令和 3 年度施工 等 浦 町	
全 5 葉中 / 内 2	

平面図

S=1:500



縦断面図

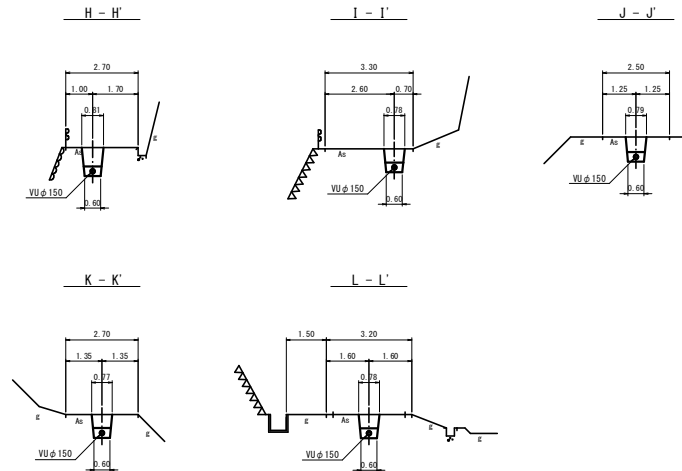
V=1:100
H=1:500



路線番号	管種・管径 (mm)	勾配 (%)	延長 (m)
4502	WUφ150	10.7	214.50
4502-1	63.4	60.9	37.1
4502-2	63.4	60.9	37.1
4502-3	63.4	60.9	37.1
4502-4	63.4	60.9	37.1
4502-5	63.4	60.9	37.1
4502-6	63.4	60.9	37.1
4502-7	63.4	60.9	37.1
4502-8	63.4	60.9	37.1
4502-9	63.4	60.9	37.1
4502-10	63.4	60.9	37.1
4502-11	63.4	60.9	37.1
4502-12	63.4	60.9	37.1
4502-13	63.4	60.9	37.1
4502-14	63.4	60.9	37.1
4502-15	63.4	60.9	37.1
4502-16	63.4	60.9	37.1
4502-17	63.4	60.9	37.1
4502-18	63.4	60.9	37.1
4502-19	63.4	60.9	37.1
4502-20	63.4	60.9	37.1
4502-21	63.4	60.9	37.1
4502-22	63.4	60.9	37.1
4502-23	63.4	60.9	37.1
4502-24	63.4	60.9	37.1
4502-25	63.4	60.9	37.1
4502-26	63.4	60.9	37.1
4502-27	63.4	60.9	37.1
4502-28	63.4	60.9	37.1
4502-29	63.4	60.9	37.1
4502-30	63.4	60.9	37.1
4502-31	63.4	60.9	37.1
4502-32	63.4	60.9	37.1
4502-33	63.4	60.9	37.1
4502-34	63.4	60.9	37.1
4502-35	63.4	60.9	37.1
4502-36	63.4	60.9	37.1
4502-37	63.4	60.9	37.1
4502-38	63.4	60.9	37.1
4502-39	63.4	60.9	37.1
4502-40	63.4	60.9	37.1
4502-41	63.4	60.9	37.1
4502-42	63.4	60.9	37.1
4502-43	63.4	60.9	37.1
4502-44	63.4	60.9	37.1
4502-45	63.4	60.9	37.1
4502-46	63.4	60.9	37.1
4502-47	63.4	60.9	37.1
4502-48	63.4	60.9	37.1
4502-49	63.4	60.9	37.1
4502-50	63.4	60.9	37.1
4502-51	63.4	60.9	37.1
4502-52	63.4	60.9	37.1
4502-53	63.4	60.9	37.1
4502-54	63.4	60.9	37.1
4502-55	63.4	60.9	37.1
4502-56	63.4	60.9	37.1
4502-57	63.4	60.9	37.1
4502-58	63.4	60.9	37.1
4502-59	63.4	60.9	37.1
4502-60	63.4	60.9	37.1
4502-61	63.4	60.9	37.1
4502-62	63.4	60.9	37.1
4502-63	63.4	60.9	37.1
4502-64	63.4	60.9	37.1
4502-65	63.4	60.9	37.1
4502-66	63.4	60.9	37.1
4502-67	63.4	60.9	37.1
4502-68	63.4	60.9	37.1
4502-69	63.4	60.9	37.1
4502-70	63.4	60.9	37.1
4502-71	63.4	60.9	37.1
4502-72	63.4	60.9	37.1
4502-73	63.4	60.9	37.1
4502-74	63.4	60.9	37.1
4502-75	63.4	60.9	37.1
4502-76	63.4	60.9	37.1
4502-77	63.4	60.9	37.1
4502-78	63.4	60.9	37.1
4502-79	63.4	60.9	37.1
4502-80	63.4	60.9	37.1
4502-81	63.4	60.9	37.1
4502-82	63.4	60.9	37.1
4502-83	63.4	60.9	37.1
4502-84	63.4	60.9	37.1
4502-85	63.4	60.9	37.1
4502-86	63.4	60.9	37.1
4502-87	63.4	60.9	37.1
4502-88	63.4	60.9	37.1
4502-89	63.4	60.9	37.1
4502-90	63.4	60.9	37.1
4502-91	63.4	60.9	37.1
4502-92	63.4	60.9	37.1
4502-93	63.4	60.9	37.1
4502-94	63.4	60.9	37.1
4502-95	63.4	60.9	37.1
4502-96	63.4	60.9	37.1
4502-97	63.4	60.9	37.1
4502-98	63.4	60.9	37.1
4502-99	63.4	60.9	37.1
4502-100	63.4	60.9	37.1

横断面図

S=1:100

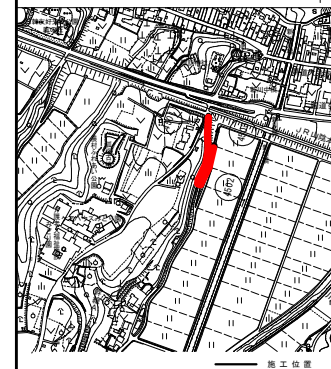


記号	名称
T	トイレ
K	倉庫
B	風呂
W	洗濯場
I	戸

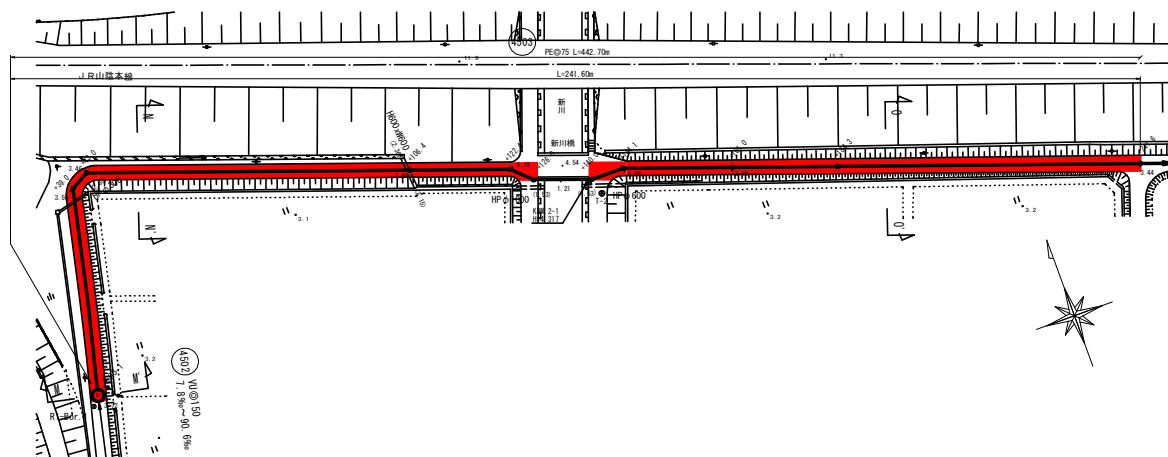
→	実測路線
→	計画路線
→	既設管線
○	横断断面マンホール
○	1号縦断面マンホール
○	2号縦断面マンホール
○	3号縦断面マンホール
○	マンホールポンプ
○	レジン付マンホール
○	塩化ビニル付マンホール
○	割管
○	汚水側 (塩化ビニル)
○	汚水側 (樹脂ハット)
○	汚水側 (PVC・塩化ビニル)
○	汚水側 (PVC・樹脂ハット)
○	私設側 (塩化ビニル)
○	私設側 (樹脂ハット)
○	私設側 (PVC・塩化ビニル)
○	私設側 (PVC・樹脂ハット)
○	水道管
○	N.T.T.

位置図

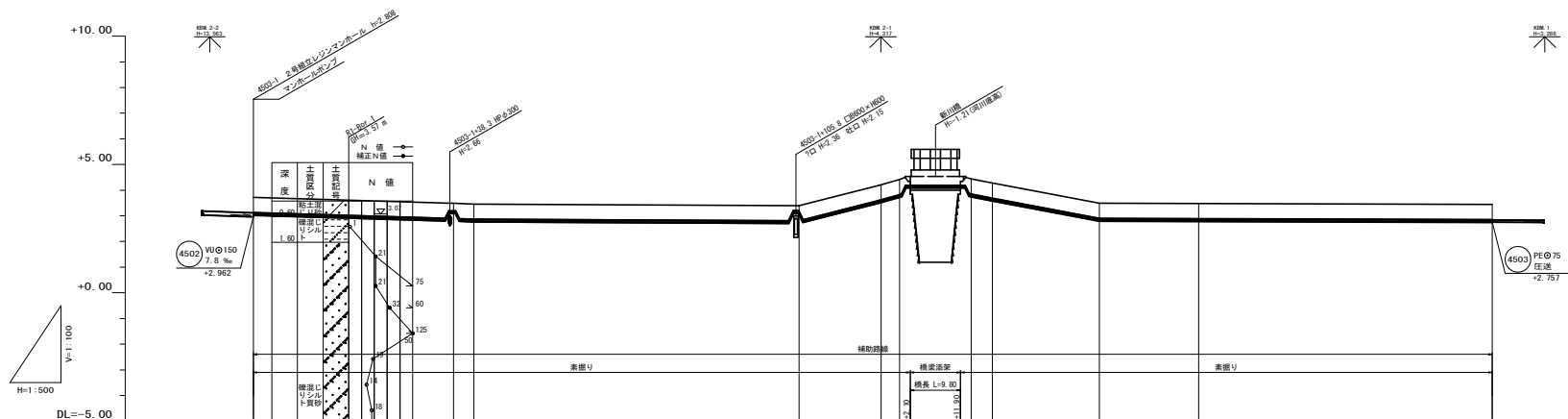
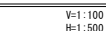
S=1:5,000



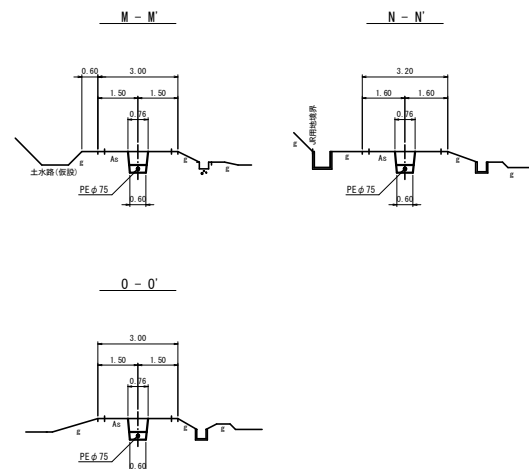
工事名	公共八幡地区 (舗装33-1区) 工事
施工場所	東伯郡等清町八幡
処理区	東伯処理区
図名	平面図・縦断面図・横断面図
単位	m 縮尺 図示
令和3年度施工	等清町
全 5 葉中ノ内 3	

$S=1 \cdot 500$ 

V=1:100



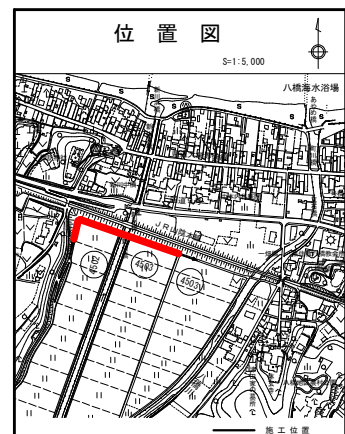
测点	单点距离 (m)	追加距离 (m)	掘削深 (m)	計画管底高 (m)	土被り (m)	地盤高 (m)
4503	4503.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4504	4504.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4505	4505.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4506	4506.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4507	4507.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4508	4508.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4509	4509.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4510	4510.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4511	4511.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4512	4512.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4513	4513.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4514	4514.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4515	4515.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4516	4516.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4517	4517.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4518	4518.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4519	4519.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4520	4520.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4521	4521.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4522	4522.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4523	4523.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4524	4524.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4525	4525.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4526	4526.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4527	4527.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4528	4528.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4529	4529.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4530	4530.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4531	4531.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4532	4532.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4533	4533.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4534	4534.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4535	4535.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4536	4536.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4537	4537.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4538	4538.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4539	4539.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4540	4540.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4541	4541.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4542	4542.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4543	4543.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4544	4544.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4545	4545.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4546	4546.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4547	4547.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4548	4548.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4549	4549.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4550	4550.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4551	4551.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72
4552	4552.0	0.00	0.79	3.037	0.60	3.72

 $S=1:100$ 

凡 例	
T	トイレ
K	会 所
B	風 器
W	洗面所
I	機 器

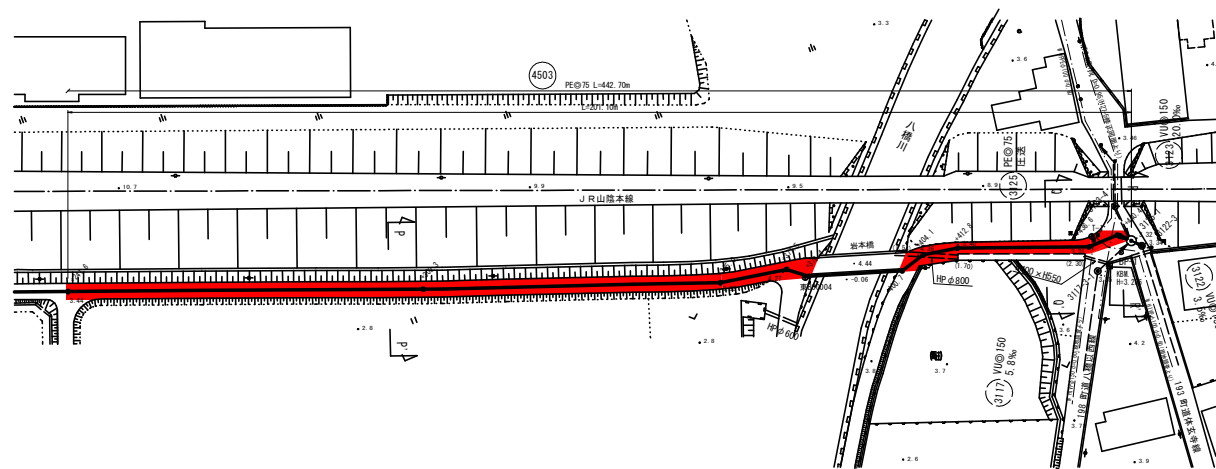
	実 施 路 線
	計 画 路 線
	既 設 路 線
	南門線交点マンホール
	1号線交点マンホール
	2号線交点マンホール
	3号線交点マンホール
	マンホールポンプ
	レンガ管型マンホール
	塩ビ管型マンホール
	別 管
	汚水井 (塩ビ製)
	汚水井 (コンクリート)
	汚水井 (3' x 6'、塩ビ製)
	汚水井 (3' x 6'、既設)
	私設井 (塩ビ製)
	私設井 (コンクリート)
	私設井 (3' x 6'、塩ビ製)
	私設井 (3' x 6'、既設)
	水 道 管
	N T T

\$5-1-5, 000\$

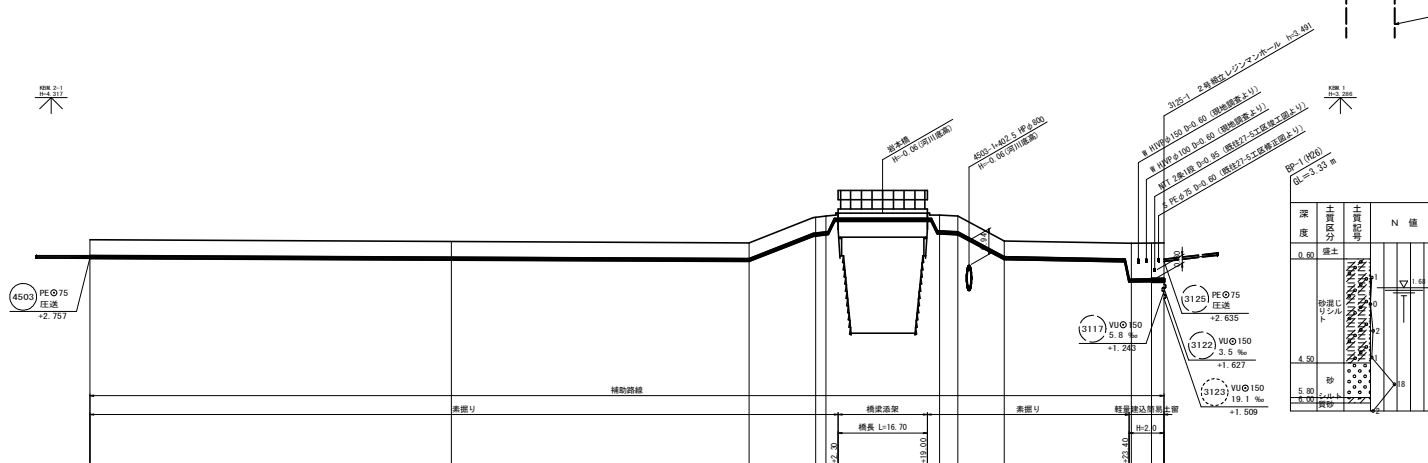
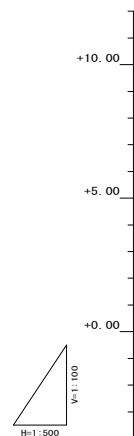


<div style="text-align: center;">(4503)</div>			
工 事 名	公共八橋地区（舗装33-1工区）工事		
施工場所	東伯都等浦町八橋		
処 理 区	東 伯 都 理 区		
図 名	平面図、縦断面図、横断面図		
単 位	m	縮 尺	図示
令和 3 年度施工 琴 浦 町			
全 5 葉中/内 4			

S=1:500

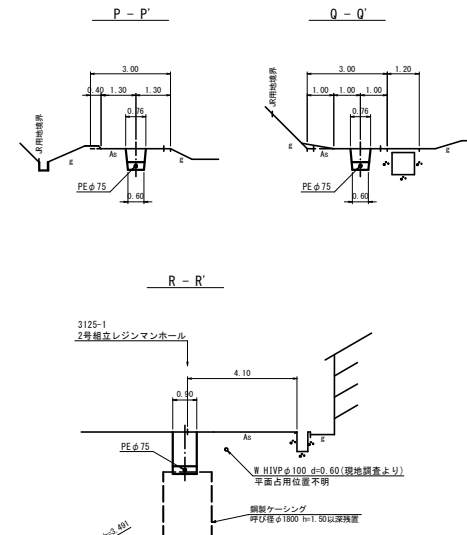


V=1 : 100
H=1 : 500



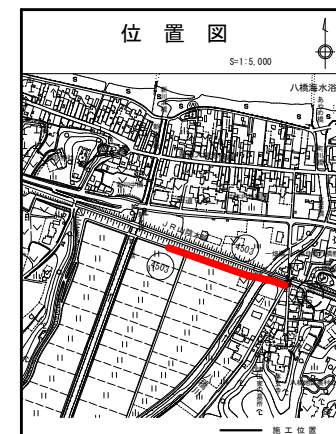
测 点	单 距 离 (m)	追加距离 (m)	掘 削 深 (m)	计 画 管 道 高 (m)	土 被 与 (m)	地 段 高 (m)
-541.6	0.00	241.60	0.79	2.73	0.00	3.44
-500.3	67.70	300.30	0.79	2.67	0.00	3.38
-505.0	55.70	365.00	0.79	2.64	0.00	3.33
-571.5	12.30	377.50	0.79	3.59	0.00	4.28
-571.4	11.50	371.40	0.79	3.64	0.00	4.33
—	—	—	—	4.14	—	4.44
-480.7	21.30	400.70	0.79	3.97	0.00	4.36
-450.1	2.40	404.10	0.79	3.64	0.00	4.33
-412.6	8.70	412.60	0.79	2.77	0.00	3.40
-426.6	23.80	426.60	1.54	1.97	1.35	3.31
-440.4	3.00	440.40	1.54	1.88	1.35	3.32
-375.4	2.20	442.70	1.54	1.88	1.35	3.32

S=1:100



凡 例	
T	トイレ
K	会 所
B	風 呂
W	洗面所
I	世 界

	実 設 路 線
	計 画 路 線
	既 設 路 線
	神戸区マンホール
	1号区立マンホール
	2号区立マンホール
	3号区立マンホール
	マンホールポンプ
	レンジや型マンホール
	塩と軽石型マンホール
	制 雪
	汚水網 (塩と製雪)
	汚水網 (防凍ハット)
	汚水網 (〇のび、塩と製雪)
	汚水網 (〇のび、防凍ハット)
	払雪網 (塩と製雪)
	払雪網 (防凍ハット)
	払雪網 (〇のび、塩と製雪)
	払雪網 (〇のび、防凍ハット)
	水 道 管
	N T T

 $\leq 1.5, 0.00$ 

4503	
工事名	公共八幡地区（舗装33-1区工）工事
施工場所	東伯部茅渚町八幡
処理区	東 伯 処 理 区
図 名	平面図、縦断面図、横断面図
単 位	m 縮 尺 図 示
令和 3 年度施工 茅 渚 町	
全 5 葉中 / 内 5	