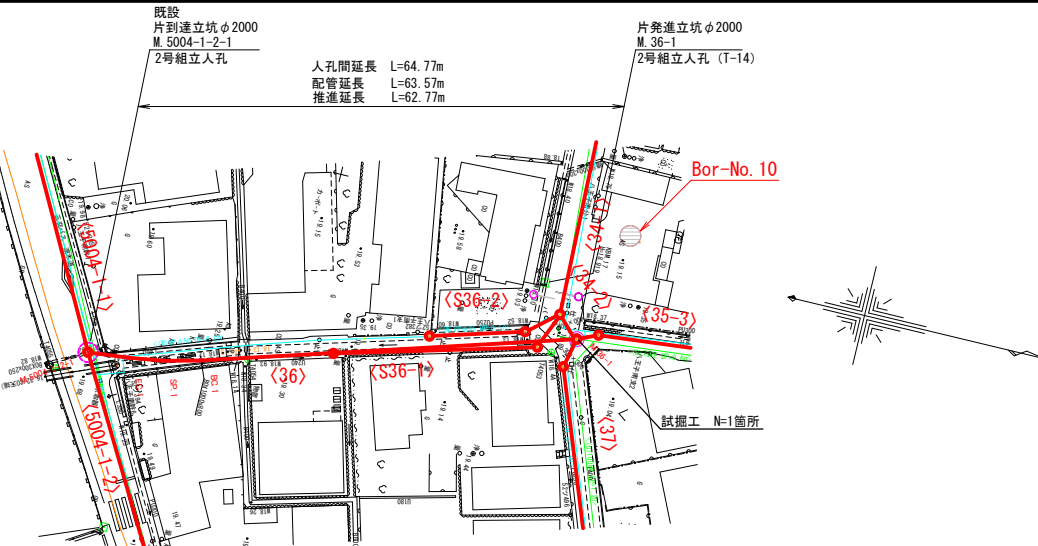


平面図

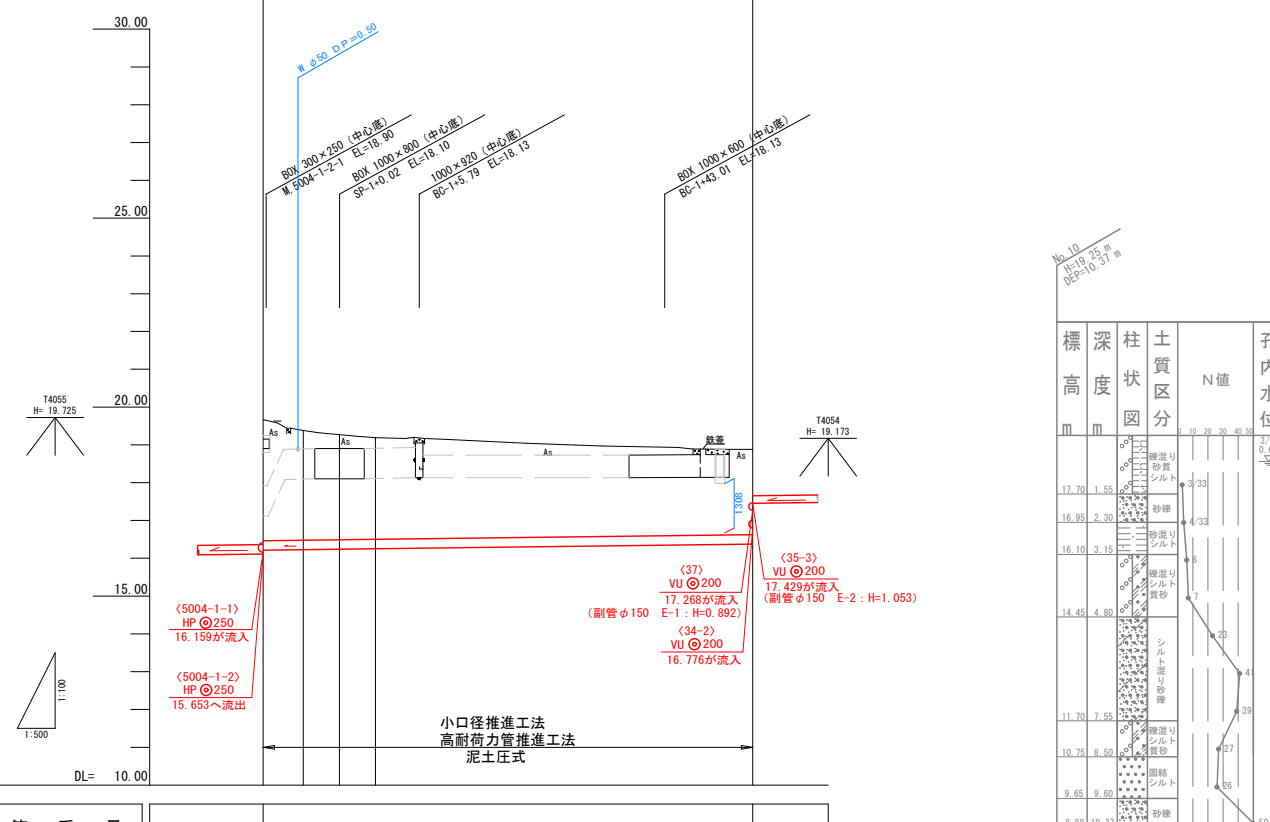
S=1:500



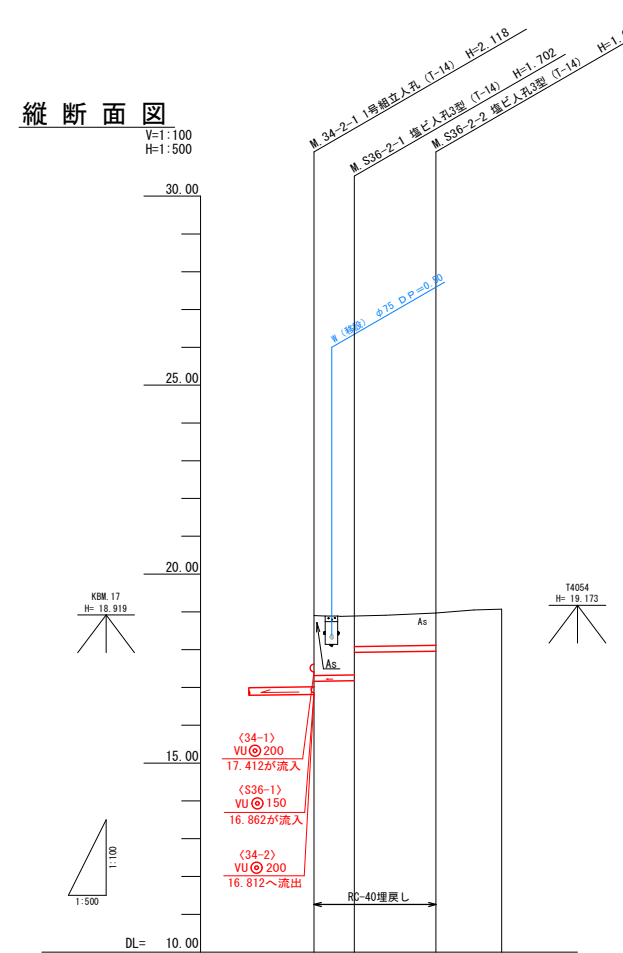
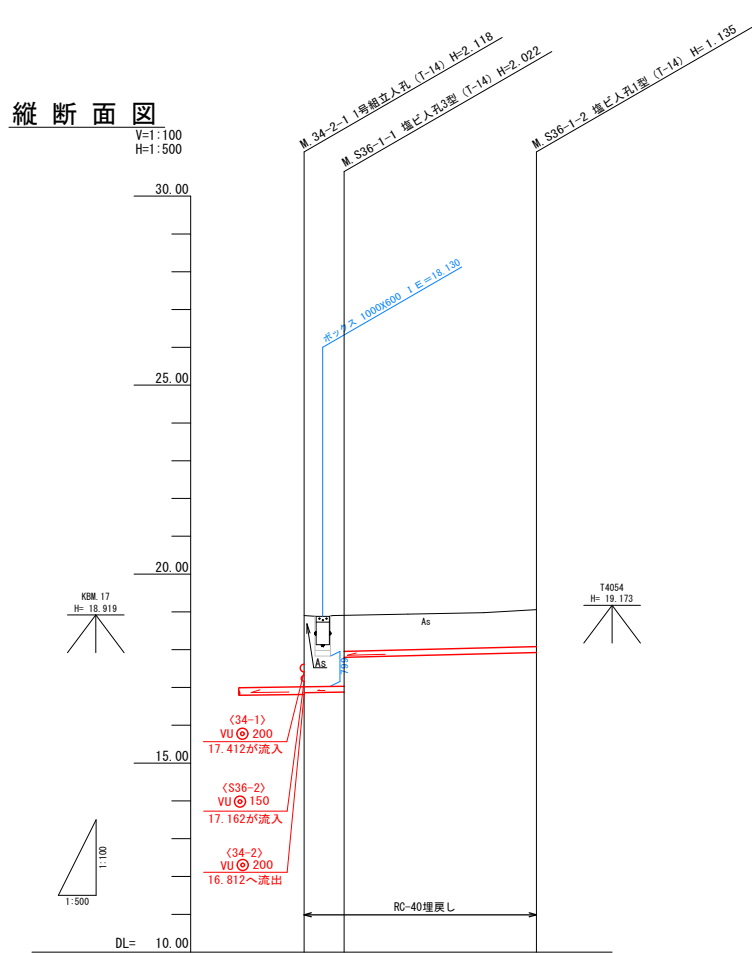
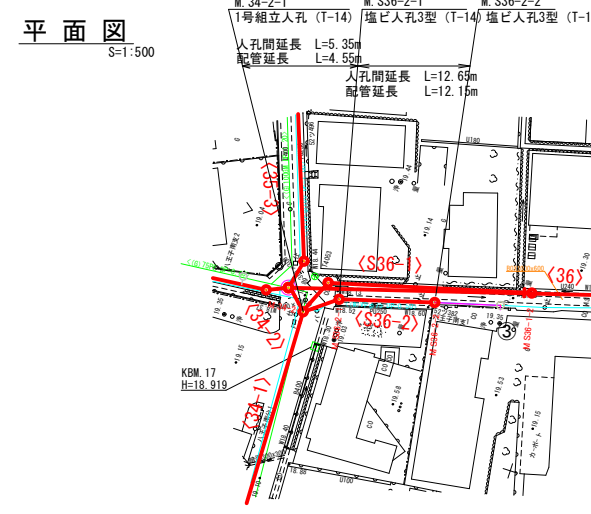
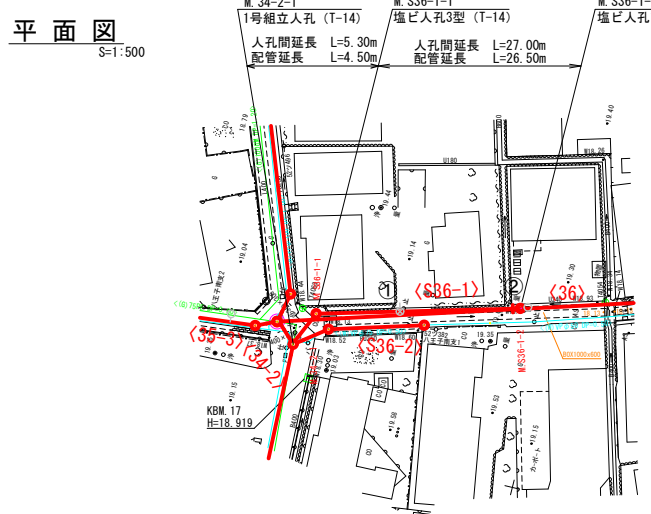
縦断面図

V=1:100

H=1:500



管番号	(36)	
管径・勾配	JSWAS A-6 HP φ250 2.5‰	
土被り	3.15 3.15 2.85 2.73 2.63 2.20	
管底高	19.67 19.38 19.27 19.19 19.19 18.88 18.376 16.376 16.214 16.227 16.239 16.251 16.251 16.251 16.251	
地盤高 () 値は計画	19.67 19.38 19.27 19.19 19.19 18.88 18.376 16.376 16.214 16.227 16.239 16.251 16.251 16.251 16.251	
追加距離	0.00 5.33 10.10 4.77 4.77 64.77 49.90 49.90 49.90 49.90 49.90 49.90 49.90 49.90	
区間距離	5.33 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77	
測点	M.5004-1-2-1 E-1 Sp-1 E-2 Sp-1 E-3 Sp-1 E-4 Sp-1 E-5 Sp-1 E-6 Sp-1 E-7 Sp-1 E-8 Sp-1 E-9 Sp-1 E-10 Sp-1 E-11 Sp-1 E-12 Sp-1 E-13 Sp-1 E-14 Sp-1 E-15 Sp-1 E-16 Sp-1 E-17 Sp-1 E-18 Sp-1 E-19 Sp-1 E-20 Sp-1 E-21 Sp-1 E-22 Sp-1 E-23 Sp-1 E-24 Sp-1 E-25 Sp-1 E-26 Sp-1 E-27 Sp-1 E-28 Sp-1 E-29 Sp-1 E-30 Sp-1 E-31 Sp-1 E-32 Sp-1 E-33 Sp-1 E-34 Sp-1 E-35 Sp-1 E-36 Sp-1 E-37 Sp-1 E-38 Sp-1 E-39 Sp-1 E-40 Sp-1 E-41 Sp-1 E-42 Sp-1 E-43 Sp-1 E-44 Sp-1 E-45 Sp-1 E-46 Sp-1 E-47 Sp-1 E-48 Sp-1 E-49 Sp-1 E-50 Sp-1 E-51 Sp-1 E-52 Sp-1 E-53 Sp-1 E-54 Sp-1 E-55 Sp-1 E-56 Sp-1 E-57 Sp-1 E-58 Sp-1 E-59 Sp-1 E-60 Sp-1 E-61 Sp-1 E-62 Sp-1 E-63 Sp-1 E-64 Sp-1 E-65 Sp-1 E-66 Sp-1 E-67 Sp-1 E-68 Sp-1 E-69 Sp-1 E-70 Sp-1 E-71 Sp-1 E-72 Sp-1 E-73 Sp-1 E-74 Sp-1 E-75 Sp-1 E-76 Sp-1 E-77 Sp-1 E-78 Sp-1 E-79 Sp-1 E-80 Sp-1 E-81 Sp-1 E-82 Sp-1 E-83 Sp-1 E-84 Sp-1 E-85 Sp-1 E-86 Sp-1 E-87 Sp-1 E-88 Sp-1 E-89 Sp-1 E-90 Sp-1 E-91 Sp-1 E-92 Sp-1 E-93 Sp-1 E-94 Sp-1 E-95 Sp-1 E-96 Sp-1 E-97 Sp-1 E-98 Sp-1 E-99 Sp-1 E-100 Sp-1 E-101 Sp-1 E-102 Sp-1 E-103 Sp-1 E-104 Sp-1 E-105 Sp-1 E-106 Sp-1 E-107 Sp-1 E-108 Sp-1 E-109 Sp-1 E-110 Sp-1 E-111 Sp-1 E-112 Sp-1 E-113 Sp-1 E-114 Sp-1 E-115 Sp-1 E-116 Sp-1 E-117 Sp-1 E-118 Sp-1 E-119 Sp-1 E-120 Sp-1 E-121 Sp-1 E-122 Sp-1 E-123 Sp-1 E-124 Sp-1 E-125 Sp-1 E-126 Sp-1 E-127 Sp-1 E-128 Sp-1 E-129 Sp-1 E-130 Sp-1 E-131 Sp-1 E-132 Sp-1 E-133 Sp-1 E-134 Sp-1 E-135 Sp-1 E-136 Sp-1 E-137 Sp-1 E-138 Sp-1 E-139 Sp-1 E-140 Sp-1 E-141 Sp-1 E-142 Sp-1 E-143 Sp-1 E-144 Sp-1 E-145 Sp-1 E-146 Sp-1 E-147 Sp-1 E-148 Sp-1 E-149 Sp-1 E-150 Sp-1 E-151 Sp-1 E-152 Sp-1 E-153 Sp-1 E-154 Sp-1 E-155 Sp-1 E-156 Sp-1 E-157 Sp-1 E-158 Sp-1 E-159 Sp-1 E-160 Sp-1 E-161 Sp-1 E-162 Sp-1 E-163 Sp-1 E-164 Sp-1 E-165 Sp-1 E-166 Sp-1 E-167 Sp-1 E-168 Sp-1 E-169 Sp-1 E-170 Sp-1 E-171 Sp-1 E-172 Sp-1 E-173 Sp-1 E-174 Sp-1 E-175 Sp-1 E-176 Sp-1 E-177 Sp-1 E-178 Sp-1 E-179 Sp-1 E-180 Sp-1 E-181 Sp-1 E-182 Sp-1 E-183 Sp-1 E-184 Sp-1 E-185 Sp-1 E-186 Sp-1 E-187 Sp-1 E-188 Sp-1 E-189 Sp-1 E-190 Sp-1 E-191 Sp-1 E-192 Sp-1 E-193 Sp-1 E-194 Sp-1 E-195 Sp-1 E-196 Sp-1 E-197 Sp-1 E-198 Sp-1 E-199 Sp-1 E-200 Sp-1 E-201 Sp-1 E-202 Sp-1 E-203 Sp-1 E-204 Sp-1 E-205 Sp-1 E-206 Sp-1 E-207 Sp-1 E-208 Sp-1 E-209 Sp-1 E-210 Sp-1 E-211 Sp-1 E-212 Sp-1 E-213 Sp-1 E-214 Sp-1 E-215 Sp-1 E-216 Sp-1 E-217 Sp-1 E-218 Sp-1 E-219 Sp-1 E-220 Sp-1 E-221 Sp-1 E-222 Sp-1 E-223 Sp-1 E-224 Sp-1 E-225 Sp-1 E-226 Sp-1 E-227 Sp-1 E-228 Sp-1 E-229 Sp-1 E-230 Sp-1 E-231 Sp-1 E-232 Sp-1 E-233 Sp-1 E-234 Sp-1 E-235 Sp-1 E-236 Sp-1 E-237 Sp-1 E-238 Sp-1 E-239 Sp-1 E-240 Sp-1 E-241 Sp-1 E-242 Sp-1 E-243 Sp-1 E-244 Sp-1 E-245 Sp-1 E-246 Sp-1 E-247 Sp-1 E-248 Sp-1 E-249 Sp-1 E-250 Sp-1 E-251 Sp-1 E-252 Sp-1 E-253 Sp-1 E-254 Sp-1 E-255 Sp-1 E-256 Sp-1 E-257 Sp-1 E-258 Sp-1 E-259 Sp-1 E-260 Sp-1 E-261 Sp-1 E-262 Sp-1 E-263 Sp-1 E-264 Sp-1 E-265 Sp-1 E-266 Sp-1 E-267 Sp-1 E-268 Sp-1 E-269 Sp-1 E-270 Sp-1 E-271 Sp-1 E-272 Sp-1 E-273 Sp-1 E-274 Sp-1 E-275 Sp-1 E-276 Sp-1 E-277 Sp-1 E-278 Sp-1 E-279 Sp-1 E-280 Sp-1 E-281 Sp-1 E-282 Sp-1 E-283 Sp-1 E-284 Sp-1 E-285 Sp-1 E-286 Sp-1 E-287 Sp-1 E-288 Sp-1 E-289 Sp-1 E-290 Sp-1 E-291 Sp-1 E-292 Sp-1 E-293 Sp-1 E-294 Sp-1 E-295 Sp-1 E-296 Sp-1 E-297 Sp-1 E-298 Sp-1 E-299 Sp-1 E-300 Sp-1 E-301 Sp-1 E-302 Sp-1 E-303 Sp-1 E-304 Sp-1 E-305 Sp-1 E-306 Sp-1 E-307 Sp-1 E-308 Sp-1 E-309 Sp-1 E-310 Sp-1 E-311 Sp-1 E-312 Sp-1 E-313 Sp-1 E-314 Sp-1 E-315 Sp-1 E-316 Sp-1 E-317 Sp-1 E-318 Sp-1 E-319 Sp-1 E-320 Sp-1 E-321 Sp-1 E-322 Sp-1 E-323 Sp-1 E-324 Sp-1 E-325 Sp-1 E-326 Sp-1 E-327 Sp-1 E-328 Sp-1 E-329 Sp-1 E-330 Sp-1 E-331 Sp-1 E-332 Sp-1 E-333 Sp-1 E-334 Sp-1 E-335 Sp-1 E-336 Sp-1 E-337 Sp-1 E-338 Sp-1 E-339 Sp-1 E-340 Sp-1 E-341 Sp-1 E-342 Sp-1 E-343 Sp-1 E-344 Sp-1 E-345 Sp-1 E-346 Sp-1 E-347 Sp-1 E-348 Sp-1 E-349 Sp-1 E-350 Sp-1 E-351 Sp-1 E-352 Sp-1 E-353 Sp-1 E-354 Sp-1 E-355 Sp-1 E-356 Sp-1 E-357 Sp-1 E-358 Sp-1 E-359 Sp-1 E-360 Sp-1 E-361 Sp-1 E-362 Sp-1 E-363 Sp-1 E-364 Sp-1 E-365 Sp-1 E-366 Sp-1 E-367 Sp-1 E-368 Sp-1 E-369 Sp-1 E-370 Sp-1 E-371 Sp-1 E-372 Sp-1 E-373 Sp-1 E-374 Sp-1 E-375 Sp-1 E-376 Sp-1 E-377 Sp-1 E-378 Sp-1 E-379 Sp-1 E-380 Sp-1 E-381 Sp-1 E-382 Sp-1 E-383 Sp-1 E-384 Sp-1 E-385 Sp-1 E-386 Sp-1 E-387 Sp-1 E-388 Sp-1 E-389 Sp-1 E-390 Sp-1 E-391 Sp-1 E-392 Sp-1 E-393 Sp-1 E-394 Sp-1 E-395 Sp-1 E-396 Sp-1 E-397 Sp-1 E-398 Sp-1 E-399 Sp-1 E-400 Sp-1 E-401 Sp-1 E-402 Sp-1 E-403 Sp-1 E-404 Sp-1 E-405 Sp-1 E-406 Sp-1 E-407 Sp-1 E-408 Sp-1 E-409 Sp-1 E-410 Sp-1 E-411 Sp-1 E-412 Sp-1 E-413 Sp-1 E-414 Sp-1 E-415 Sp-1 E-416 Sp-1 E-417 Sp-1 E-418 Sp-1 E-419 Sp-1 E-420 Sp-1 E-421 Sp-1 E-422 Sp-1 E-423 Sp-1 E-424 Sp-1 E-425 Sp-1 E-426 Sp-1 E-427 Sp-1 E-428 Sp-1 E-429 Sp-1 E-430 Sp-1 E-431 Sp-1 E-432 Sp-1 E-433 Sp-1 E-434 Sp-1 E-435 Sp-1 E-436 Sp-1 E-437 Sp-1 E-438 Sp-1 E-439 Sp-1 E-440 Sp-1 E-441 Sp-1 E-442 Sp-1 E-443 Sp-1 E-444 Sp-1 E-445 Sp-1 E-446 Sp-1 E-447 Sp-1 E-448 Sp-1 E-449 Sp-1 E-450 Sp-1 E-451 Sp-1 E-452 Sp-1 E-453 Sp-1 E-454 Sp-1 E-455 Sp-1 E-456 Sp-1 E-457 Sp-1 E-458 Sp-1 E-459 Sp-1 E-460 Sp-1 E-461 Sp-1 E-462 Sp-1 E-463 Sp-1 E-464 Sp-1 E-465 Sp-1 E-466 Sp-1 E-467 Sp-1 E-468 Sp-1 E-469 Sp-1 E-470 Sp-1 E-471 Sp-1 E-472 Sp-1 E-473 Sp-1 E-474 Sp-1 E-475 Sp-1 E-476 Sp-1 E-477 Sp-1 E-478 Sp-1 E-479 Sp-1 E-480 Sp-1 E-481 Sp-1 E-482 Sp-1 E-483 Sp-1 E-484 Sp-1 E-485 Sp-1 E-486 Sp-1 E-487 Sp-1 E-488 Sp-1 E-489 Sp-1 E-490 Sp-1 E-491 Sp-1 E-492 Sp-1 E-493 Sp-1 E-494 Sp-1 E-495 Sp-1 E-496 Sp-1 E-497 Sp-1 E-498 Sp-1 E-499 Sp-1 E-500 Sp-1 E-501 Sp-1 E-502 Sp-1 E-503 Sp-1 E-504 Sp-1 E-505 Sp-1 E-506 Sp-1 E-507 Sp-1 E-508 Sp-1 E-509 Sp-1 E-510 Sp-1 E-511 Sp-1 E-512 Sp-1 E-513 Sp-1 E-514 Sp-1 E-515 Sp-1 E-516 Sp-1 E-517 Sp-1 E-518 Sp-1 E-519 Sp-1 E-520 Sp-1 E-521 Sp-1 E-522 Sp-1 E-523 Sp-1 E-524 Sp-1 E-525 Sp-1 E-526 Sp-1 E-527 Sp-1 E-528 Sp-1 E-529 Sp-1 E-530 Sp-1 E-531 Sp-1 E-532 	

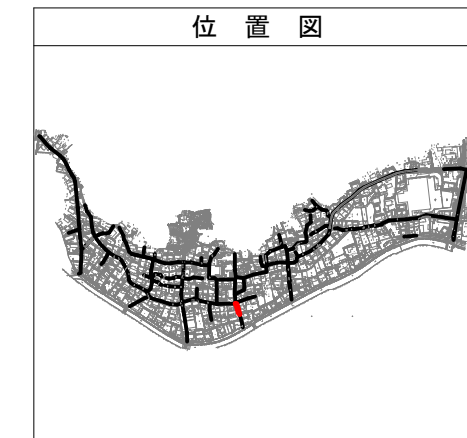


管番号	(S36-1)	
管径・勾配	JSWAS K-6 VU 150 3.0%	JSWAS K-6 VU 150 5.0%
土被り	1.91	1.86 0.95
管底高	16.862	16.878 17.790
地盤高 () 値は計画	18.83	18.90 19.06
追加距離	0.00	5.30 32.30
区間距離	0.00	5.30 27.00
測点	M.34-2-1 M.S36-1-1 M.S36-1-2	

管番号	(S36-2)	
管径・勾配	JSWAS K-6 VU 150 3.0%	
土被り	1.61	1.54 0.80
管底高	17.162	17.178 17.321
地盤高 () 値は計画	18.83	18.88 18.97
追加距離	0.00	5.35 18.00
区間距離	0.00	5.35 12.65 8.70
測点	M.34-2-1 M.S36-2-1 M.S36-2-2 M.S36-2-3	

NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	100	※1
②	H-1	T-14	100	
③	H-8	T-14	100	

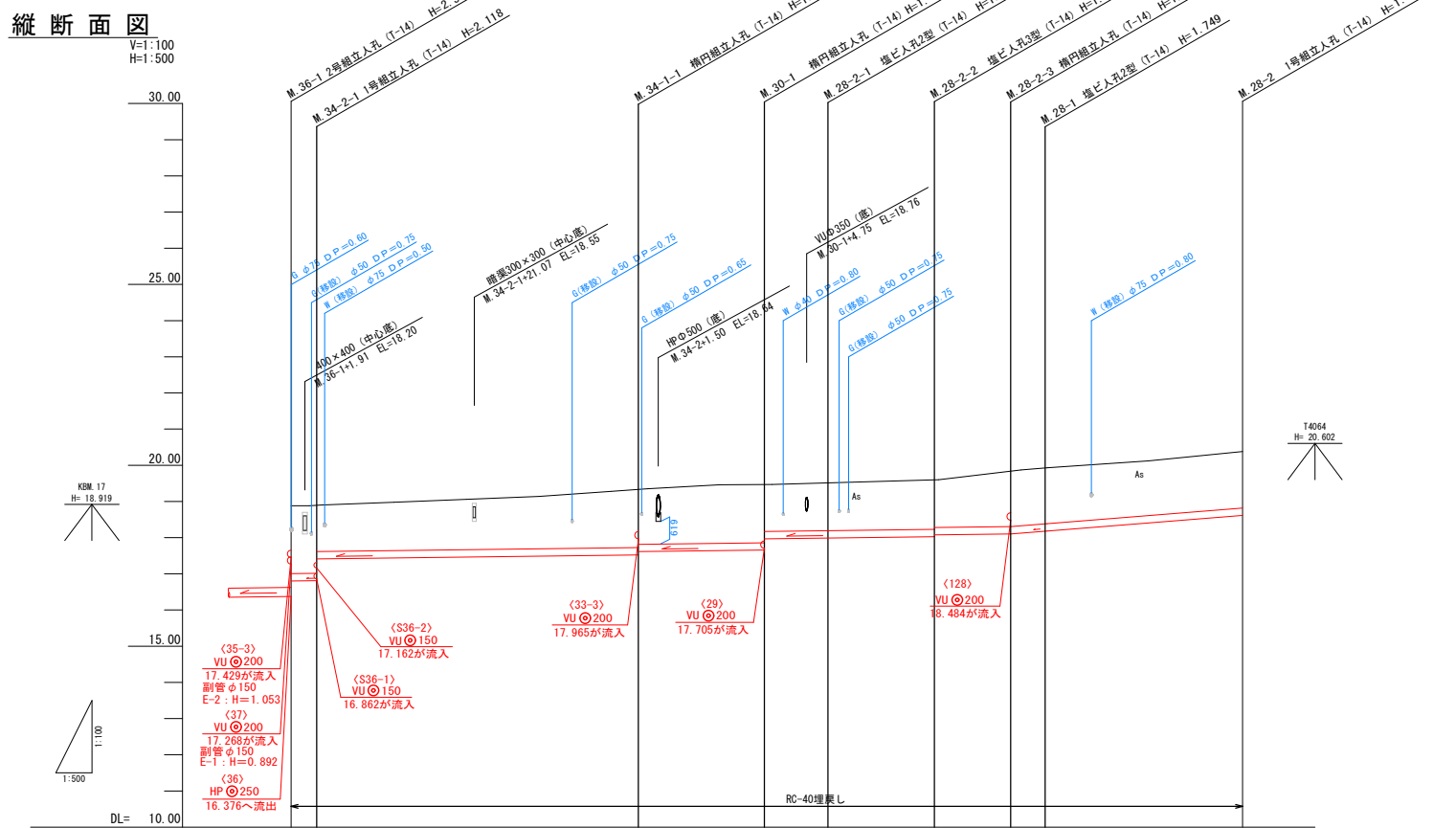
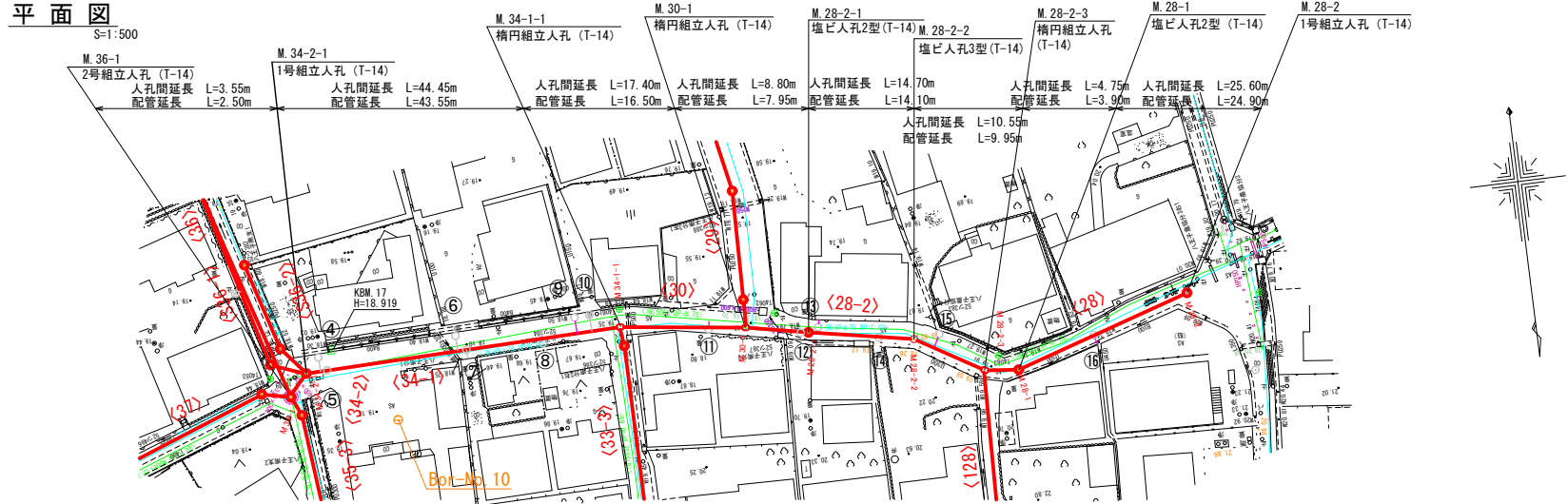
※1 申請書未回収のため推定位置
 ※2 将来設置希望
 ※3 設置か設置不要か未記入
 ※4 設置位置未記入



管番号表		
S36-1	S36-2	

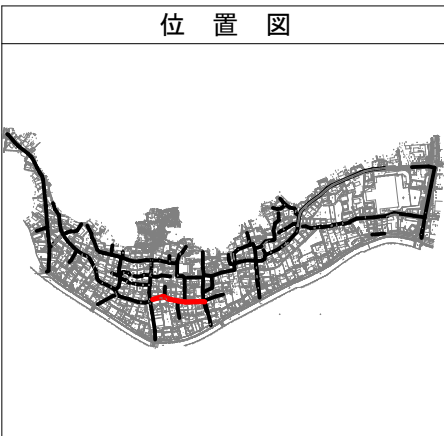
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(2)
縮尺	A1:1:500 A3:1:200 S=1:500 V=1:200 H=1:100 H=1:100
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号
	2



管番号	(34-2)	(34-1)	(30)	(28-2)	(28)	
管径・勾配	JSWAS K-6 VU=200 10.0‰	JSWAS K-6 VU=200 2.5‰	JSWAS K-6 VU=200 2.5‰	JSWAS K-6 VU=200 2.5‰	JSWAS K-6 VU=200 16.0‰	
土被り	1.90 1.91 1.31	1.68 1.59	1.64 1.33	1.31 1.36 1.31	1.60 1.58 1.54	1.56
管底高	18.88 16.776 16.812 17.412	18.93 18.93 17.412	19.41 17.523 17.616	19.51 17.392 17.39	19.35 18.125 18.125	18.611
地盤高 () 値は計画	0.00 3.55	0.00 3.55	48.00 34-1-1	65.40 30-1	88.90 28-2-1	99.45 28-2-3
追加距離	0.00 3.55	0.00 3.55	44.45 M. 34-1-1	17.40 M. 30-1	14.70 M. 28-2-2	10.55 M. 28-2-3
区間距離	M. 36-1 M. 34-2-1	M. 34-1-1 M. 30-1	M. 28-2-1 M. 28-2-2	M. 28-2-1 M. 28-2-3	M. 28-2-1 M. 28-2-3	M. 28-2
測点				4.75 10.55	10.420 19.35	129.80 20.38

NO	形寸	荷重	管径	備考
④	B-2	T-14	150	
⑤	C-2	T-14	150	
⑥	B-2	T-14	150	※1
⑦	C-2	T-14	150	
⑧	C-2	T-14	150	
⑨	B-2	T-14	150	
⑩	B-2	T-14	150	
⑪	C-1	T-14	150	※1
⑫	C-2	T-14	150	
⑬	C-1	T-14	150	※1
⑭	C-2	T-14	150	
⑮	B-2	T-14	150	※1
⑯	C-1	T-14	150	



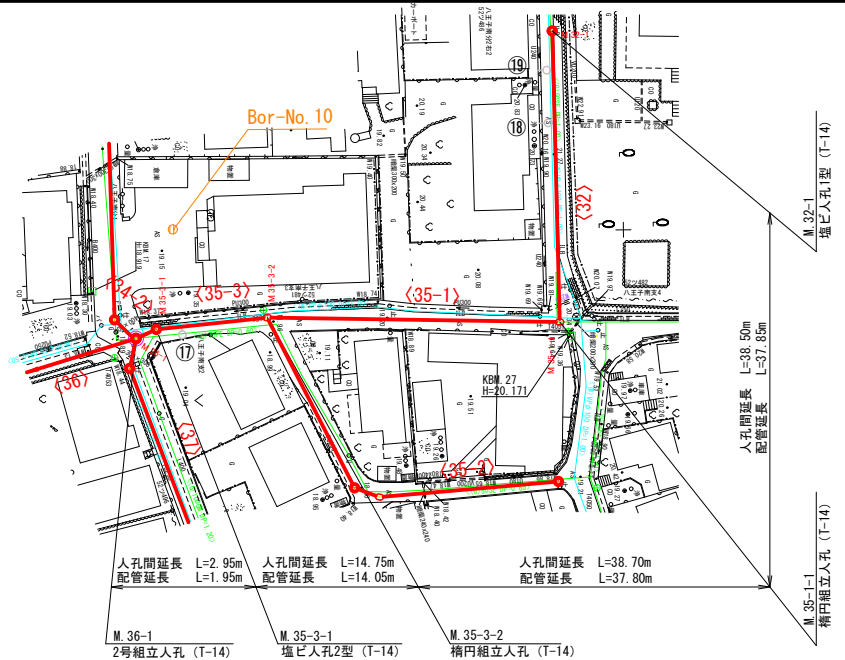
管番号表
34-2 34-1 30 28-2
28

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子污水管渠布設工事（その1）
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(3)
縮尺	A1: 1:500 S=1:100 A3: 1:500 S=1:100 H=1:500 V=1:200 H=1:500 V=1:1000
工種	設計者
事業主体	四日市市上下水道局 図面番号 3

平面図

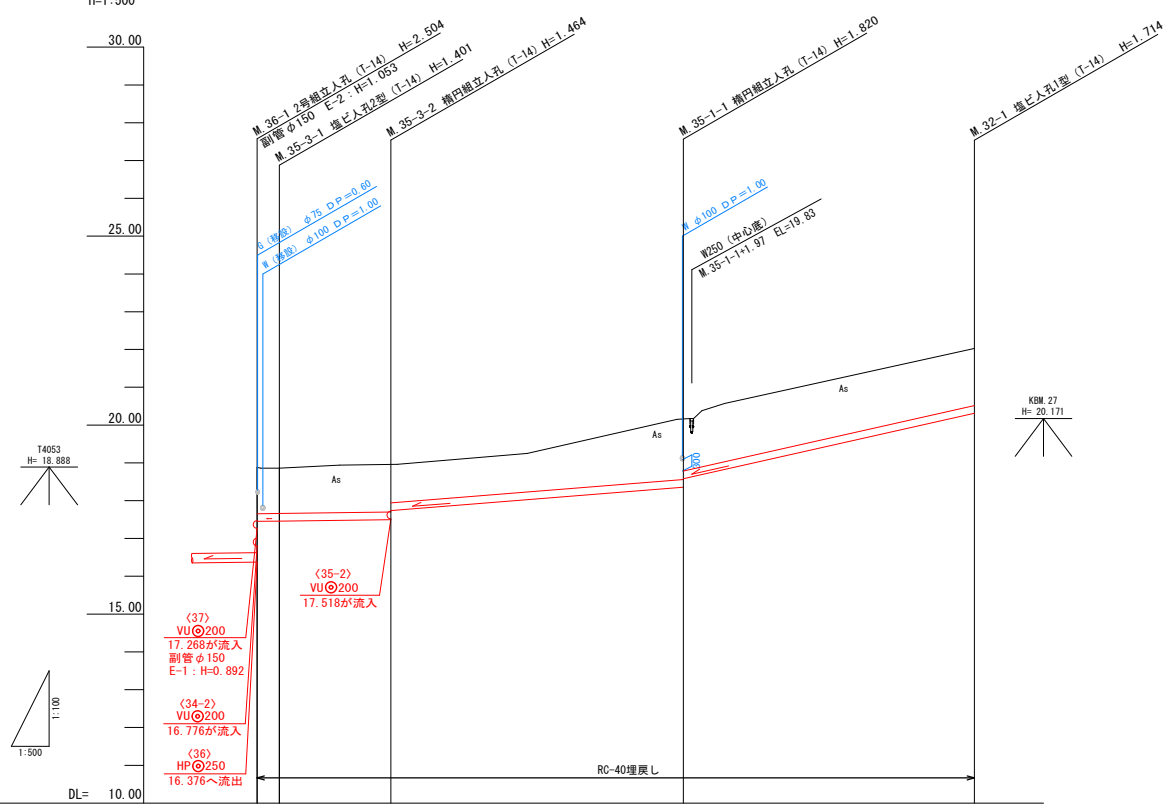
S=1:500



縦断面図

V=1:100

H=1:500



NO	形寸	荷重	管径	備考
(17)	B-1	T-14	150	※1
(18)	B-1	T-14	150	※1
(19)	B-1	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置
 ※2 将来設置希望
 ※3 設置か設置不要か未記入
 ※4 設置位置未記入

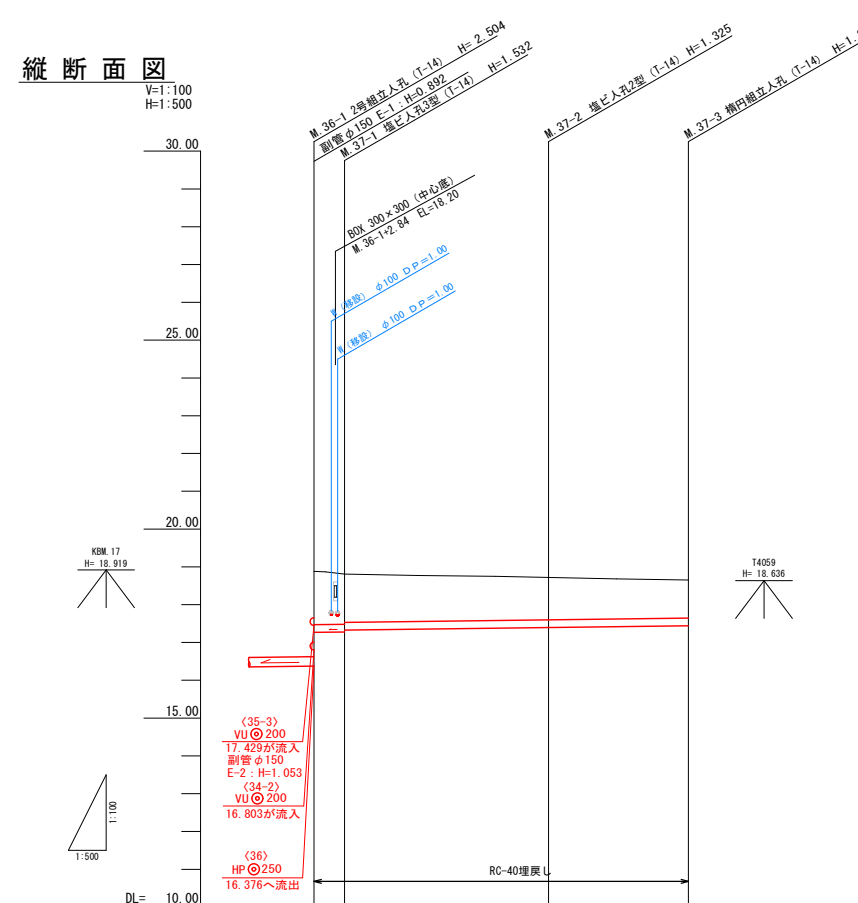
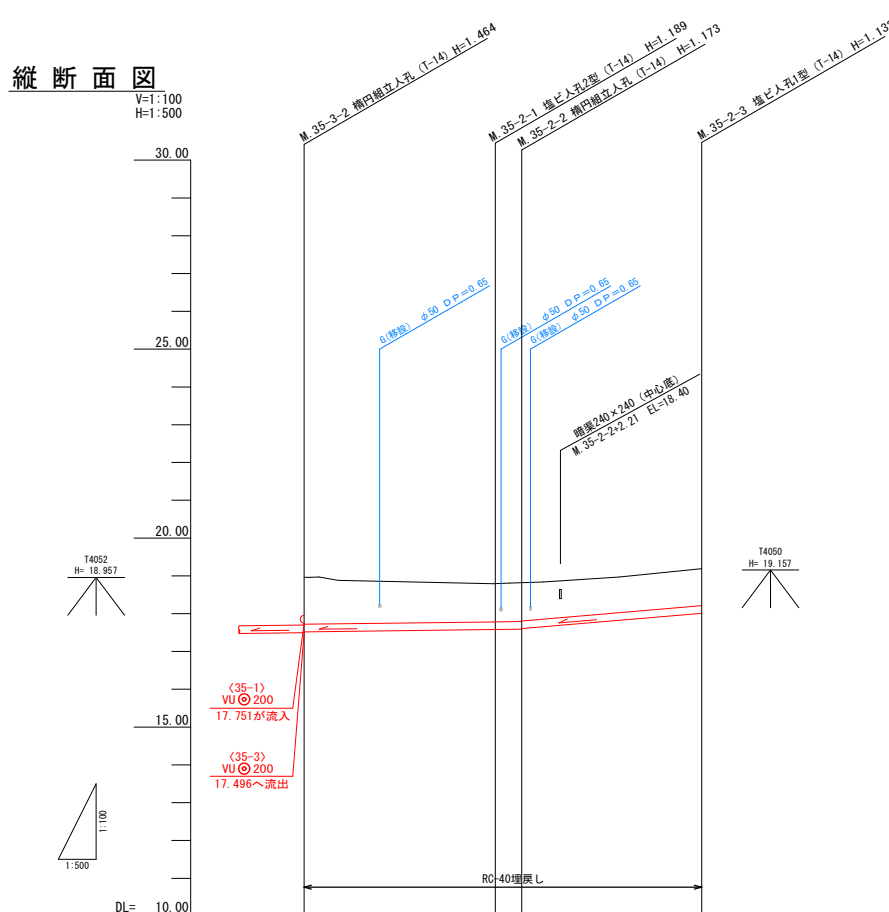
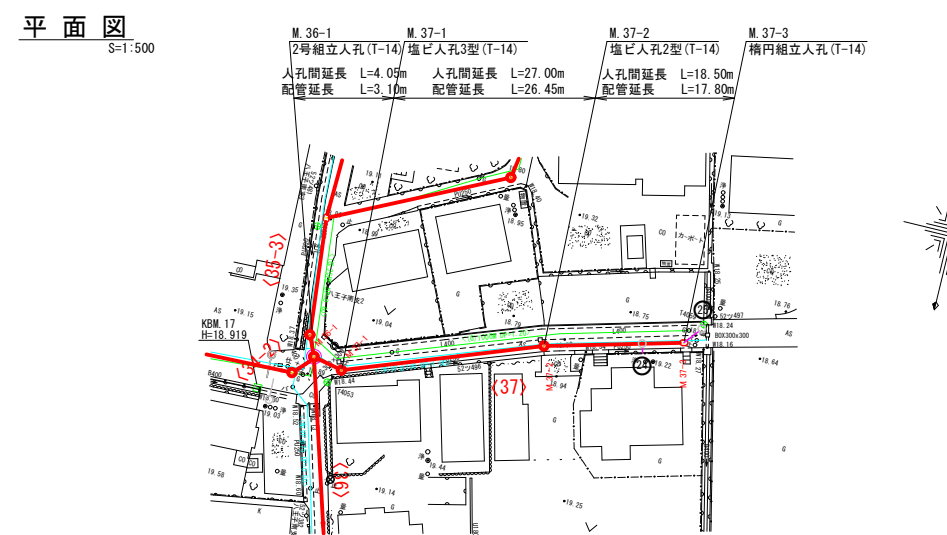
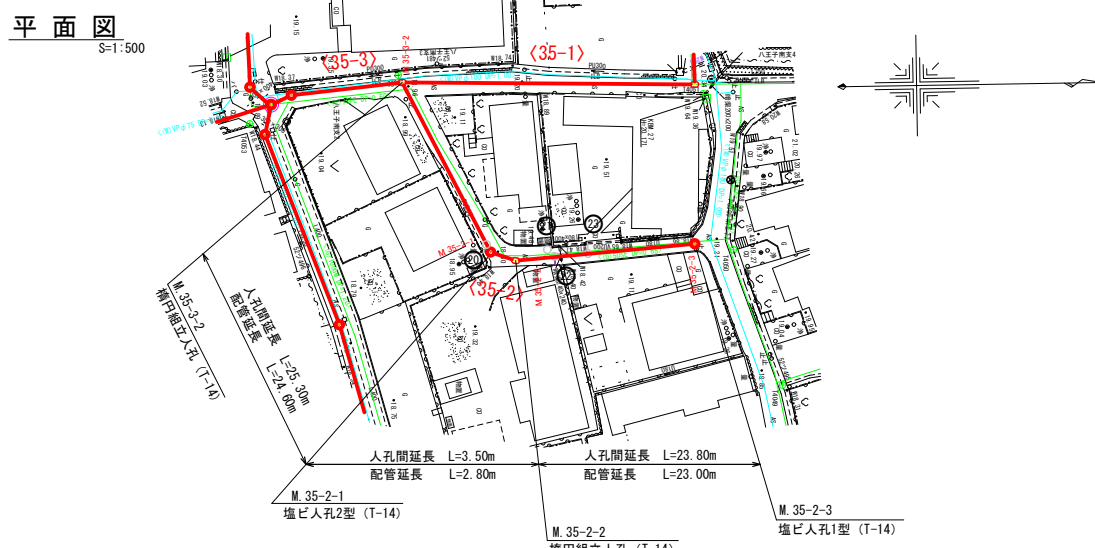


管番号	(35-3)		(35-1)		(32)	
管径・勾配	JSWAS K-6 VU @ 200 10.0%	JSWAS K-6 VU @ 200 2.5%	JSWAS K-6 VU @ 200 16.0%	JSWAS K-6 VU @ 200 45.0%		
土被り	1.24	1.19	1.26	1.00	1.44	1.51
管底高	17.429 18.88 18.86 17.459	17.496 18.96 18.95 17.751	17.496 20.19 18.543	20.19 21.99 20.216		
地盤高 () 値は計画	0.00 2.95	14.75	38.70	55.40		
追加距離	0.00	17.70	38.70	94.90		
区間距離	2.95		38.70	38.50		
測点	M. 36-1 M. 35-3-1	M. 35-3-2	M. 35-1-1	M. 32-1		

管番号表
35-3
35-1
32

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(4)
縮尺	A1: 1:500 A3: 1:500 S=1:500 S=1:500 H=1:100 V=1:100 H=1:100 H=1:100
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局 図面番号 4



管番号	(35-2)		
管径・勾配	JSWAS K-6 VU 200 2.5‰	JSWAS K-6 VU 200 16.0‰	
土被り	1.23	0.98 0.96 0.94	0.92
管底高	17.518	17.381 17.637 17.657	
地盤高 () 値は計画	18.96	18.77 18.81 18.94	18.03
追加距離	0.00	25.30 28.80	52.60
区間距離	0.00	3.50 23.80	18.50
測点	M.35-2-1 M.35-2-2 M.35-2-3		

管番号	(37)		
管径・勾配		JSWAS K-6 VU 200 2.5‰	
土被り	1.40	1.32 1.27	1.00
管底高	17.268	17.278 17.328	17.395
地盤高 () 値は計画	18.86	18.81 18.81	18.05
追加距離	0.00	4.05 31.05	49.55
区間距離	0.00	27.00 M.37-1	18.50 M.37-2
測点	M.35-1 M.37-1 M.37-2 M.37-3		

NO	形寸	荷重	管径	備考
②	C-1	T-14	150	※1
③	B-1	T-14	150	※1
④	C-1	T-14	150	
⑤	C-1	T-14	150	※1
⑥	C-1	T-14	150	※1
⑦	F-4	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置
 ※2 将来設置希望
 ※3 設置か設置不要か未記入
 ※4 設置位置未記入



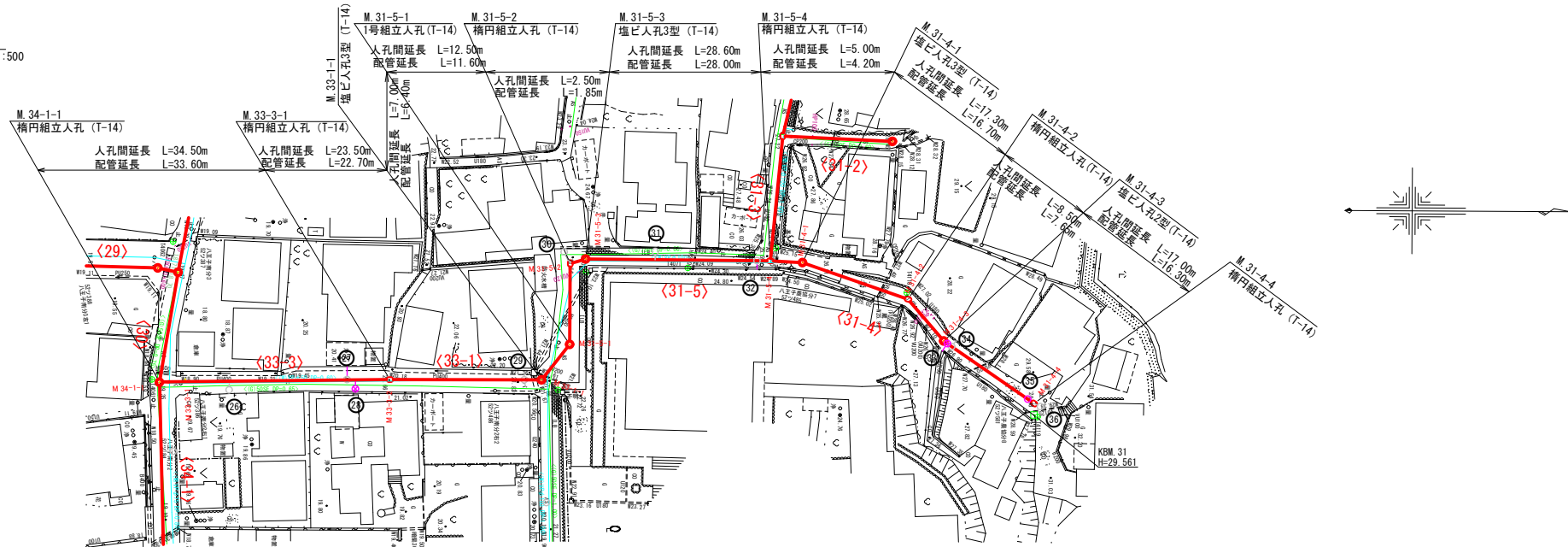
管番号表
35-2 37

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

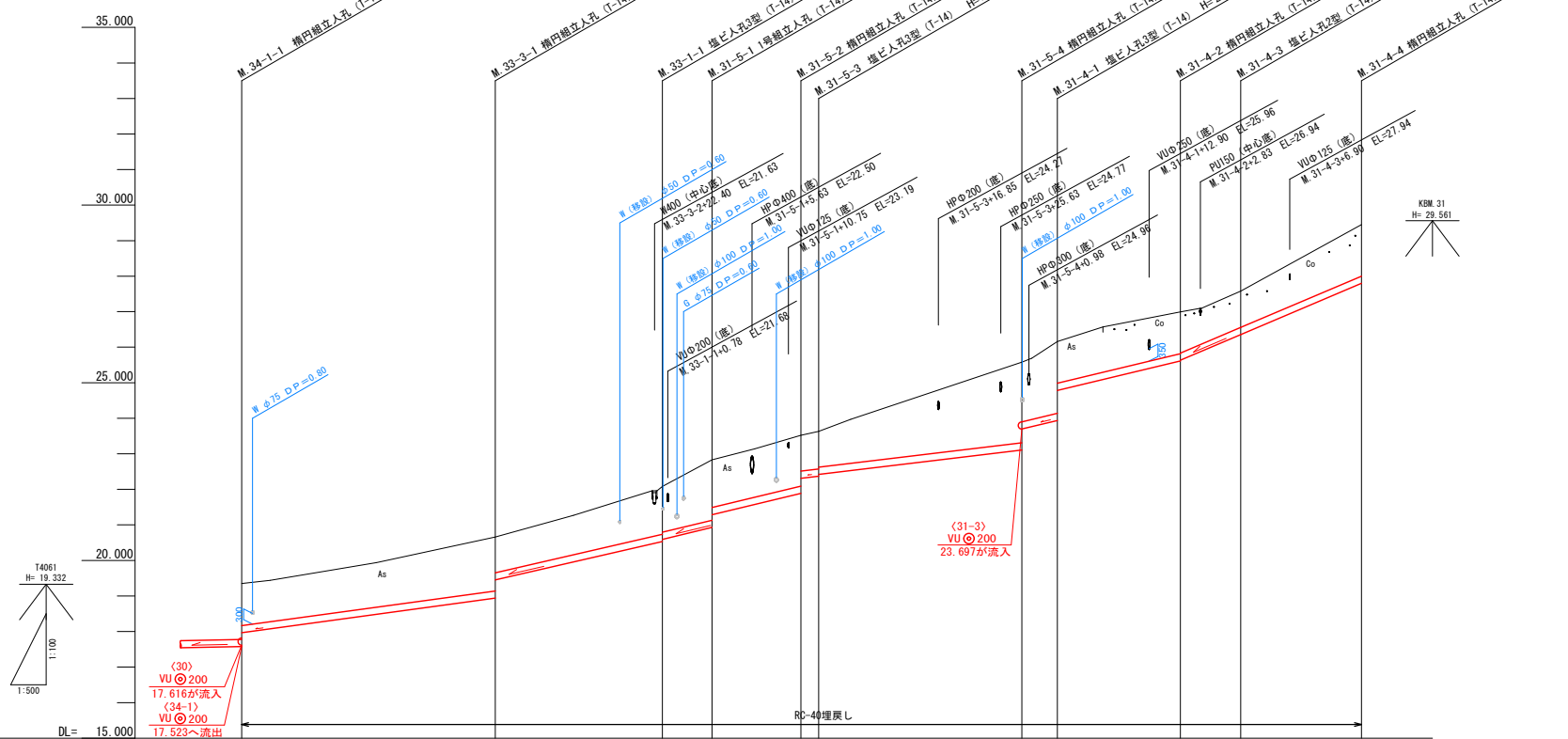
事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事 (その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(5)
縮尺	A1: 1:500 S=1:100 A3: 1:500 S=1:100 H=1:100 V=1:200 H=1:100 V=1:100
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
図面番号	
	5

平面図

S=1:500



縦断面図

V=1:100
H=1:500

管番号	(33-3)	(33-1)	(31-5)	(31-4)
管径・勾配	JSWAS K-6 VU 200 28.0%	JSWAS K-6 VU 200 46.0%	JSWAS K-6 VU 200 48.0%	JSWAS K-6 VU 200 24.0%
土被り	1.24	1.52	1.34 1.23	2.26 1.67 2.01 1.17
管底高	17,965	17,951	20,532 20,592	23,107 23,337 24,782
地盤高 () 値は計画	19.41	20.66	22.08 21,283 21,331 22,371 22,421	25.56 23,107 23,337 24,782
追加距離	0.00	0.00	0.50 0.50 0.50 0.50	108.60 113.60 113.60 130.90
区間距離	34.50	34.50	23.50 31.5-1 31.5-1 31.5-2 31.5-3 31.4-1 31.4-2 31.4-3 31.4-4	17.30 28.60 5.00 139.40 139.40 156.40 17.00
測点	M.34-1-1	M.33-3-1	M.33-1-1 M.31-5-1 M.31-5-1 M.31-5-2 M.31-5-3 M.31-4-1 M.31-4-2 M.31-4-3 M.31-4-4	8.50 27.58 26,355 25,632 25,612 26,99 1.44

NO	形寸	荷重	管径	備考
②	B-2	T-14	150	
②	C-2	T-14	150	
②	B-1	T-14	150	※1
②	C-1	T-14	150	
③	F-2	T-14	150	
③	B-1	T-14	150	
③	C-1	T-14	150	
③	C-1	T-14	150	※1
③	C-1	T-14	150	
③	C-1	T-14	150	※4
③	F-2	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置

※2 将来設置希望

※3 設置か設置不要か未記入

※4 設置位置未記入

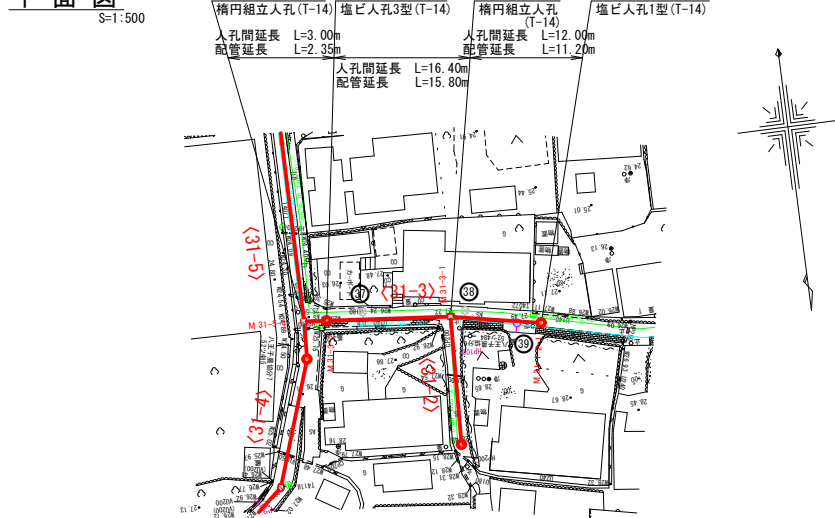


管番号表
33-3
33-1
31-5
31-4

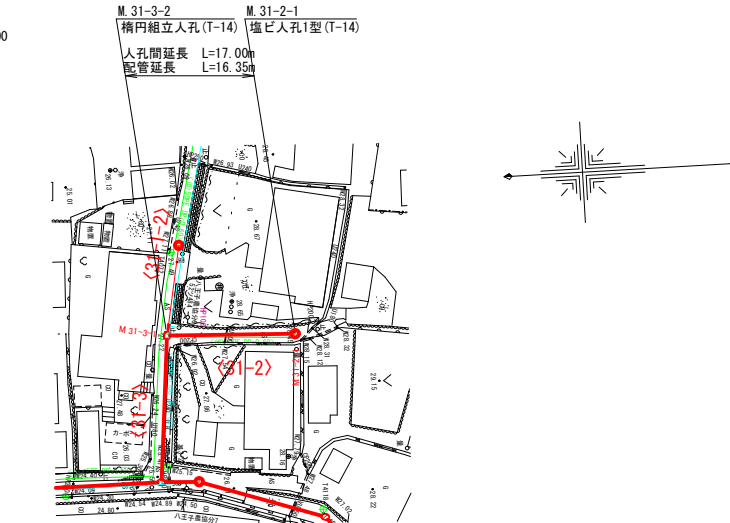
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(6)
縮尺	A1:1:500 A3:1:200 S=1:500 V=1:200 H=1:500 H=1:1000
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号 6

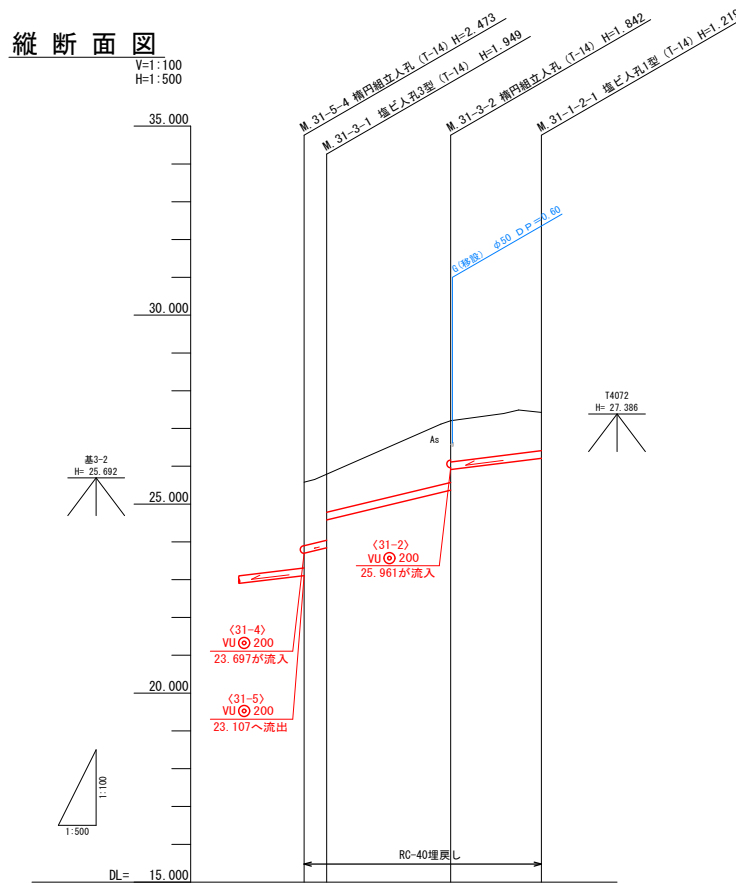
平面図



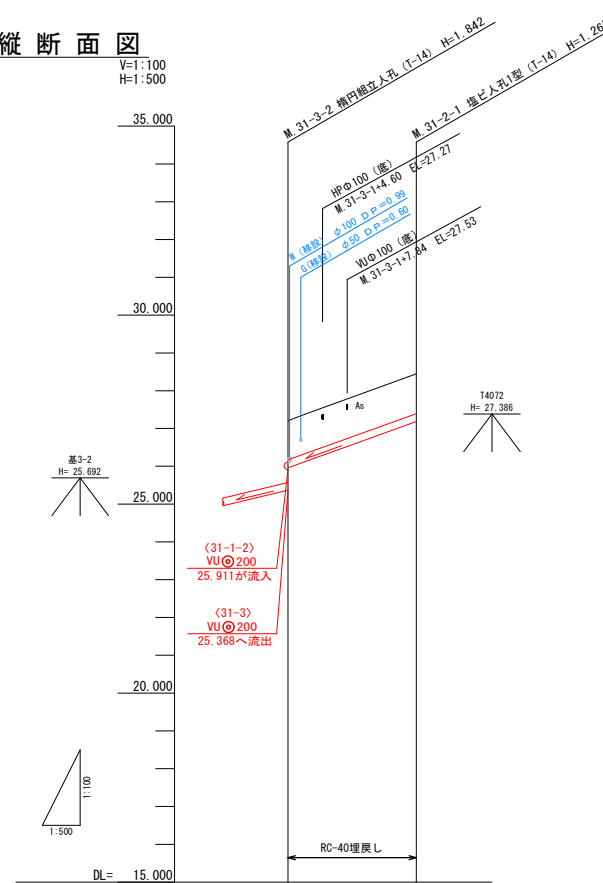
平面図



縦断面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
③	B-1	T-14	150	※1
④	B-1	T-14	150	※1
⑤	C-1	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置

※2 将来設置希望

※3 設置か設置不要か未記入

※4 設置位置未記入



管番号	(31-3)	(31-1-2)	
管径・勾配	JSWAS K-6 VU Ø 200 48.0%	JSWAS K-6 VU Ø 200 25.0%	
土被り	1.67 1.74 1.00	1.63 1.09	1.01
管底高	23.697 23.841 24.581	25.366 25.311	26.211
地盤高 () 値は計画	25.58 25.79	27.21	
追加距離	0.00 3.00	19.40 31.40	
区間距離	0.00 3.00	16.40 12.00	
測点	M.31-5-4 M.31-3-1 M.31-3-2 M.31-1-2-1		

管番号	(31-2)	
管径・勾配	JSWAS K-6 VU Ø 200 72.0%	
土被り	1.04	1.06
管底高	25.961	27.185
地盤高 () 値は計画	27.21	28.45
追加距離	0.00	17.00
区間距離	0.00	17.00
測点	M.31-3-2 M.31-2-1	

管番号表
31-3 31-1-2 31-2

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名 令和7年度公共下水道事業

工事名 八王子汚水管渠布設工事（その1）

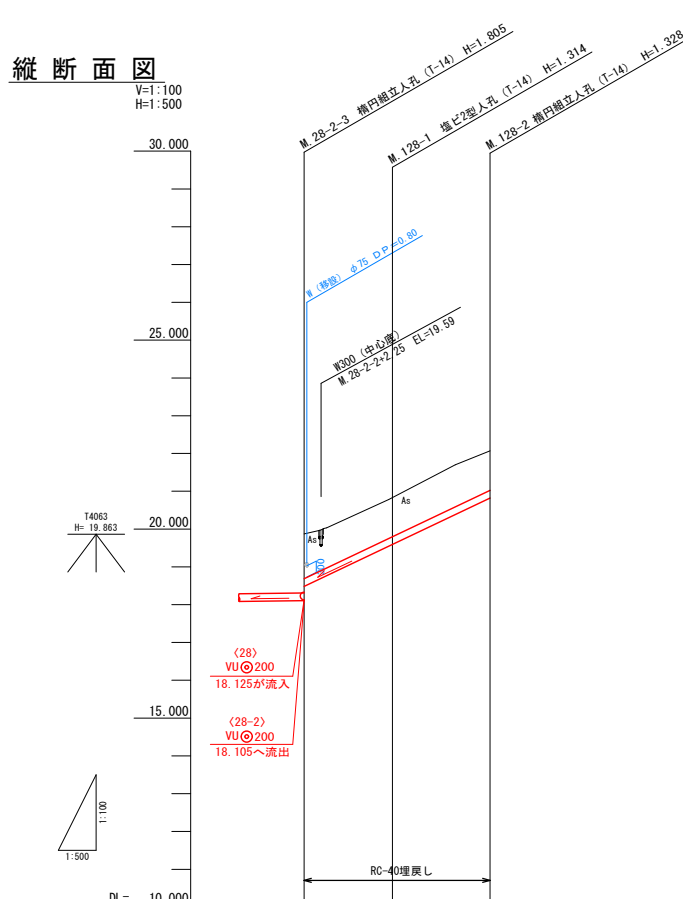
工事場所 四日市市 八王子町 地内

名称 平面・縦断面図(7)

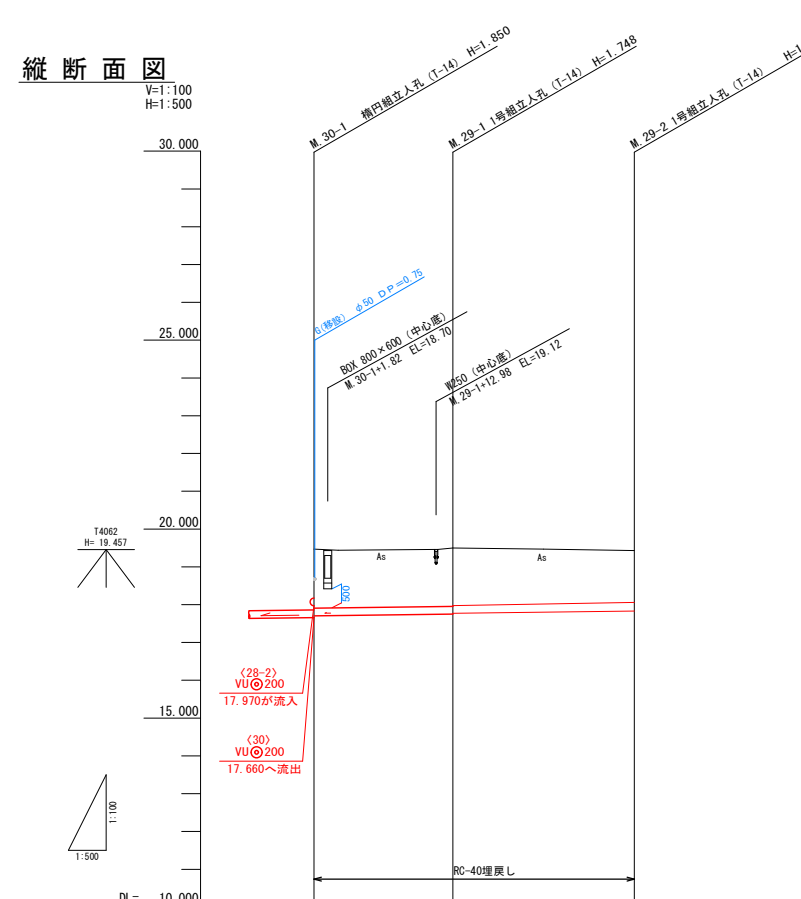
縮尺 A1:1:500 A3:1:500
S1:1:500 V1:1:1000
H1:1:500 H1:1:1000

工種 設計者

事業主体 四日市市上下水道局 図面番号



管番号		(128)	
管径・勾配		JSWAS K-6 VU@200 95.0%	
土被り	1.22	1.11	1.12
管底高	18.484	19.596	20.822
地盤高 () 値は計画	19.91	20.91	22.15
追加距離	0.00	11.70	24.60
区間距離	0.00	11.70	12.90
測点	M.28-2-3	M.128-1	M.128-2



管番号		(28)	
管径・勾配		JSWAS K-6 VU@200 2.5%	
土被り	1.60	1.54	1.52
管底高	17.705	17.752	17.772
地盤高 () 値は計画	19.51	19.50	19.43
追加距離	0.00	18.80	42.80
区間距離	0.00	18.80	24.00
測点	M.28-1	M.29-1	M.29-2

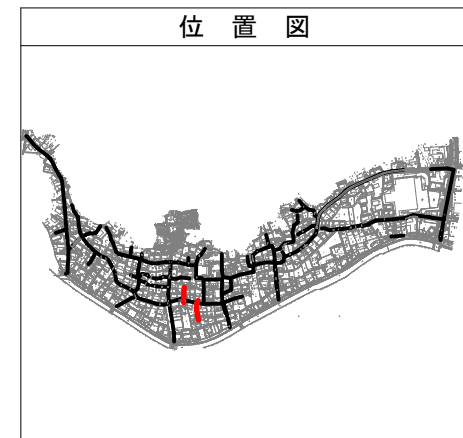
NO	形寸	荷重	管径	備考
④①	C-1	T-14	150	
④②	F-2	T-14	150	
④③	B-2	T-14	150	
④④	B-2	T-14	150	
④⑤	B-3	T-14	150	
④⑥	B-2	T-14	150	
④⑦	B-3	T-14	150	
④⑧	F-2	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置

※2 将来設置希望

※3 設置か設置不要か未記入

※4 設置位置未記入



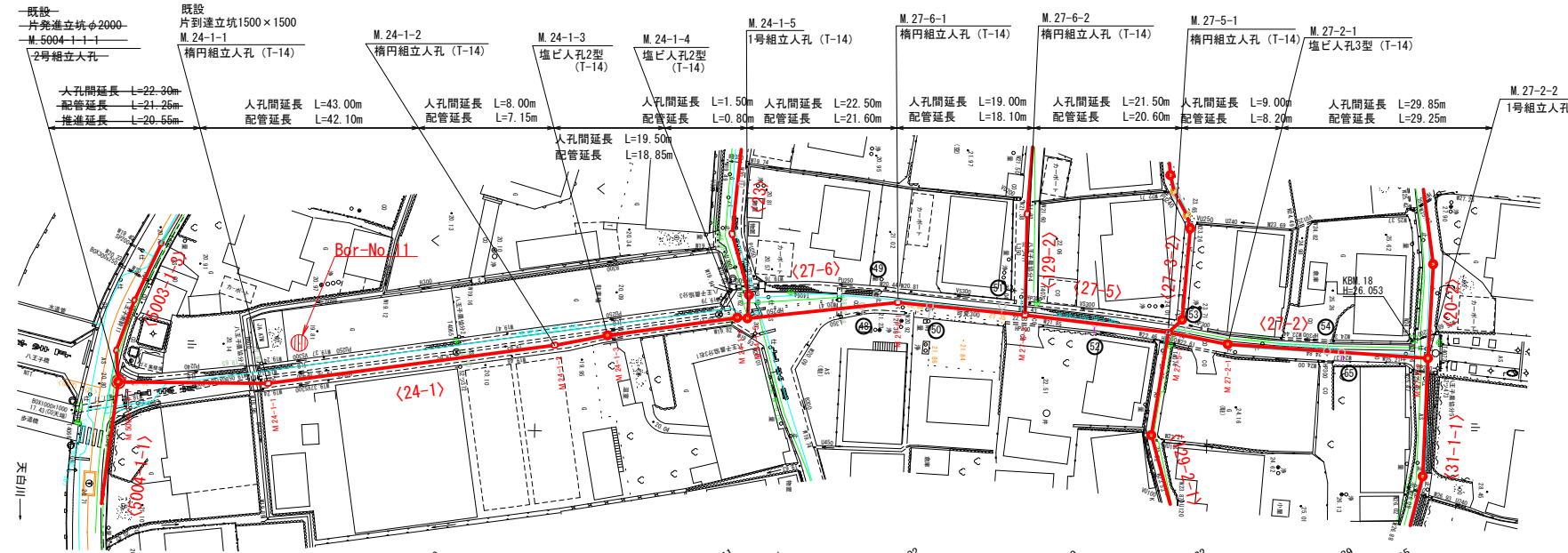
管番号表			
128	29		

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事 (その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(8)
縮尺	A1:1:500 A3:1:200 S1:1:500 V1:1:200 H1:1:500 H1:1:1000
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号 8

平面図

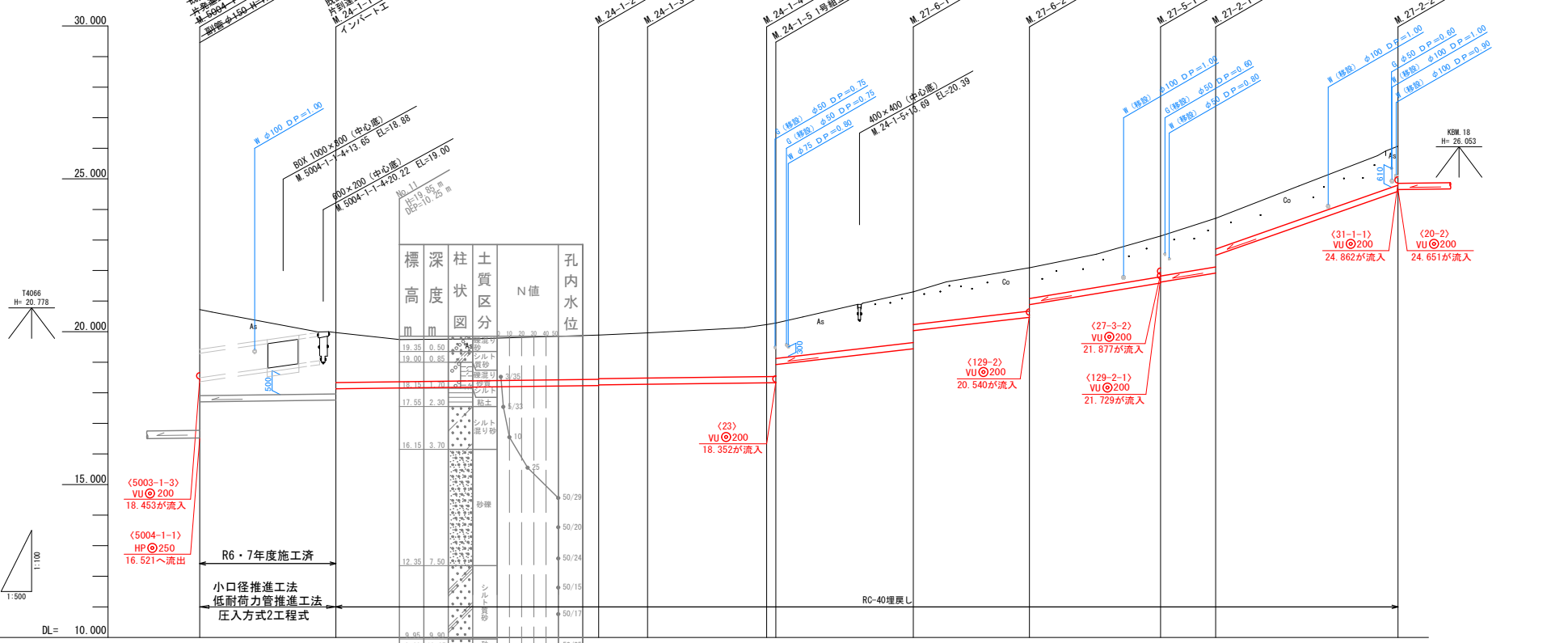
S=1:500



縦断面図

V=1:100

H=1:500



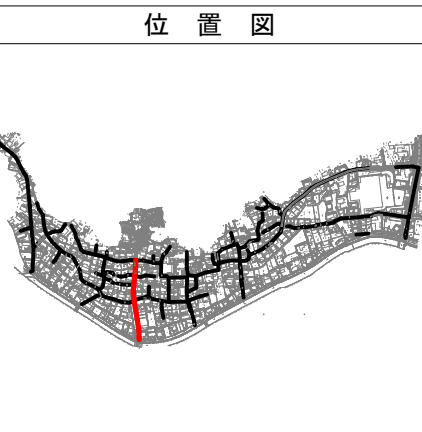
NO	形寸	荷重	管径	備考
④	C-1	T-14	150	
④	B-2	T-14	150	
⑤	C-1	T-14	150	
⑤	B-2	T-14	150	
⑥	C-1	T-14	150	
⑥	B-1	T-14	150	
⑥	C-1	T-14	150	
⑥	C-1	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置

※2 将来設置希望

※3 設置か設置不要か未記入

※4 設置位置未記入



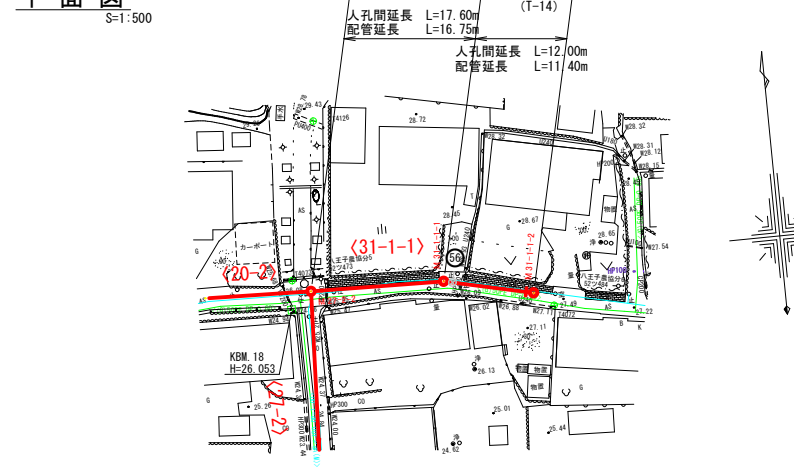
管番号	(24-1)		(27-6)		(27-5)		(27-2)	
管径・勾配		JSWAS K-6 VF 200 2.5%		JSWAS K-6 VF 200 2.5%		JSWAS K-6 VF 200 23.0%		JSWAS K-6 VF 200 33.0%
土被り		2.81		2.00		1.63		
管底高								
地盤高 () 値は計画		20.72	17.705	17.61	18.132	19.97	19.96	19.96
追加距離		0.00	22.30	43.00	94.30	116.80	135.80	135.80
区間距離								
測点	M. 5004-1-1	M. 24-1-1	M. 24-1-2	M. 24-1-3	M. 24-1-4	M. 24-1-5	M. 27-6-1	M. 27-5-1

管番号表
24-1
27-6
27-5
27-2

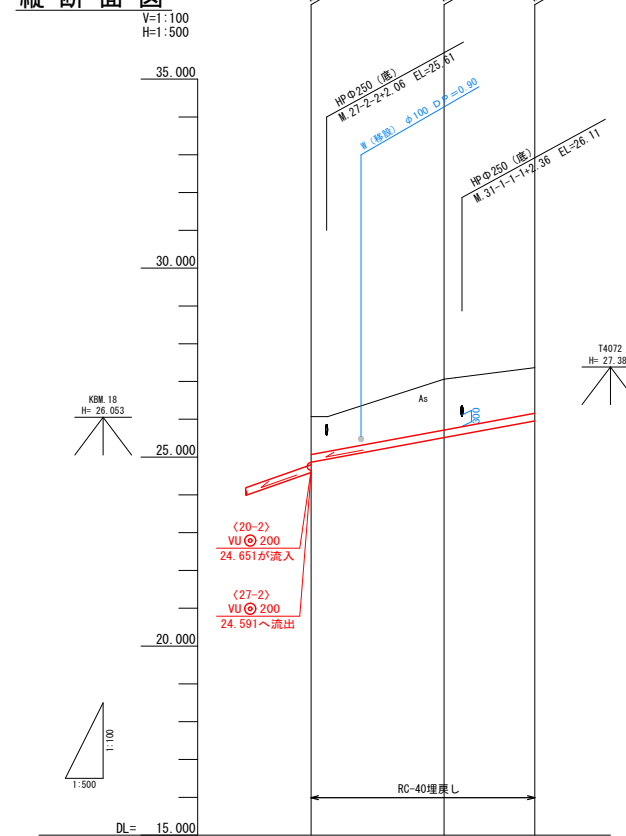
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事 (その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(9)
縮尺	A1:1:500 A3:1:500 S1:1:500 S3:1:500 H1:1:500 V1:1:200 H1:1:500 H1:1:1000
工種	設計者
事業主体	四日市市上下水道局 図面番号 9

平面図



縦断面図

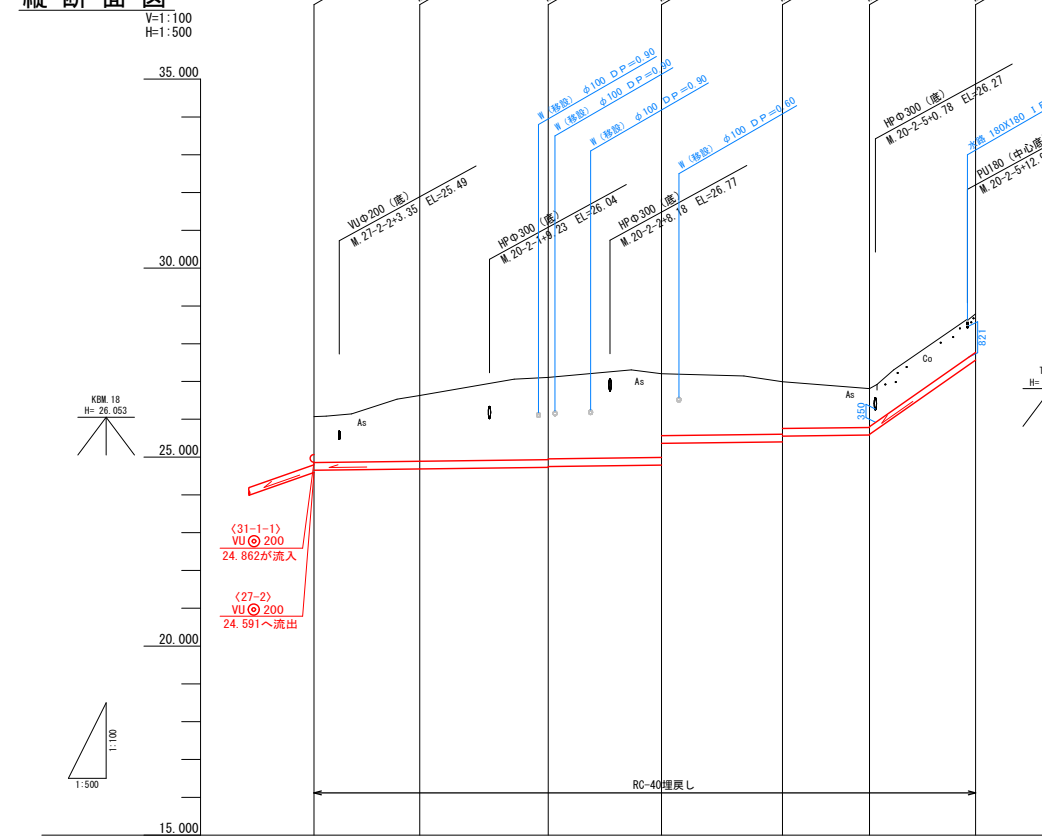


管番号		(31-1-1)		
管径・勾配		JSWAS K-6 V9.200 37.0‰		
土被り	1.00	1.34	1.20	
管底高	24.862	25.513	25.957	
地盤高 () 値は計画	26.07	27.06	27.37	
追加距離	0.00	17.60	29.60	
区間距離	0.00	17.60	12.00	
測点	M. 27-2-2	M. 31-1-1	M. 31-1-2	

平面図



縦断面図



管番号		(31-1-1)		
管径・勾配		JSWAS K-6 V9.200 2.5‰		
土被り	1.21	1.74	2.15	2.64
管底高	24.651	24.666	24.729	24.786
地盤高 () 値は計画	26.07	26.63	27.11	27.21
追加距離	0.00	14.00	31.00	46.00
区間距離	0.00	14.00	15.00	16.00
測点	M. 27-2-2	M. 20-2-1	M. 20-2-2	M. 20-2-4
			M. 20-2-5	M. 25-1

NO	形寸	荷重	管径	備考
⑤	C-1	T-14	150	※1
⑥	C-1	T-14	150	
⑦	C-1	T-14	150	
⑧	D-2	T-14	150	
⑨	D-2	T-14	150	
⑩	C-1	T-14	150	※2
⑪	B-2	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置

※2 将来設置希望

※3 設置か設置不要か未記入

※4 設置位置未記入



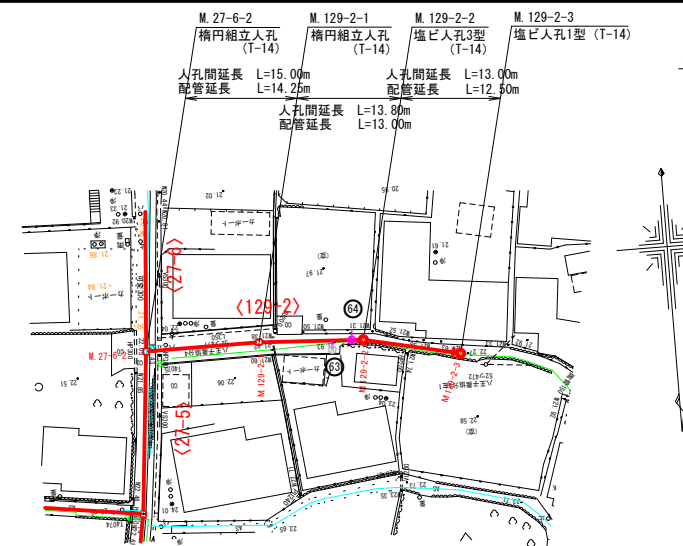
管番号表			
31-1-1	20-2	25	

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(10)
縮尺	A1:1:500 A3:1:200 S1:1:500 V1:1:200 H1:1:500 H1:1:1000
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号 10

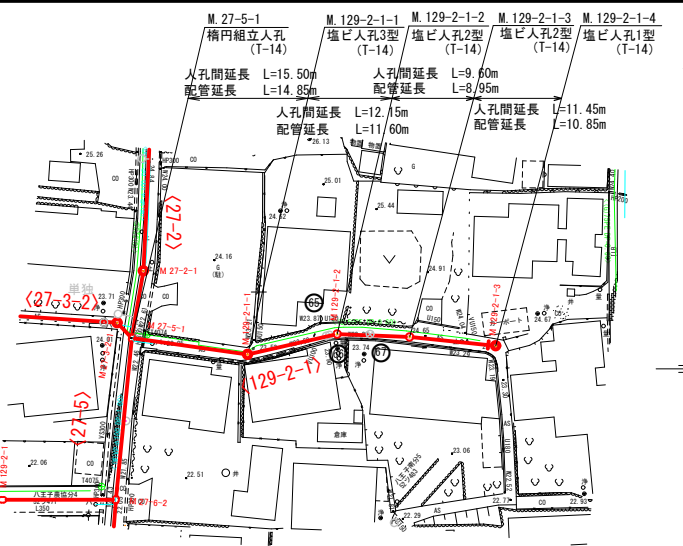
平面図

S=1:500



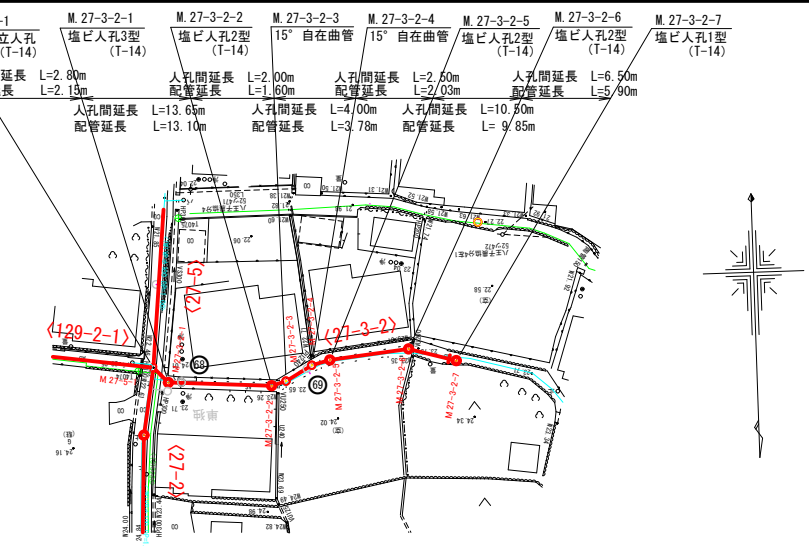
平面図

S=1:500



平面図

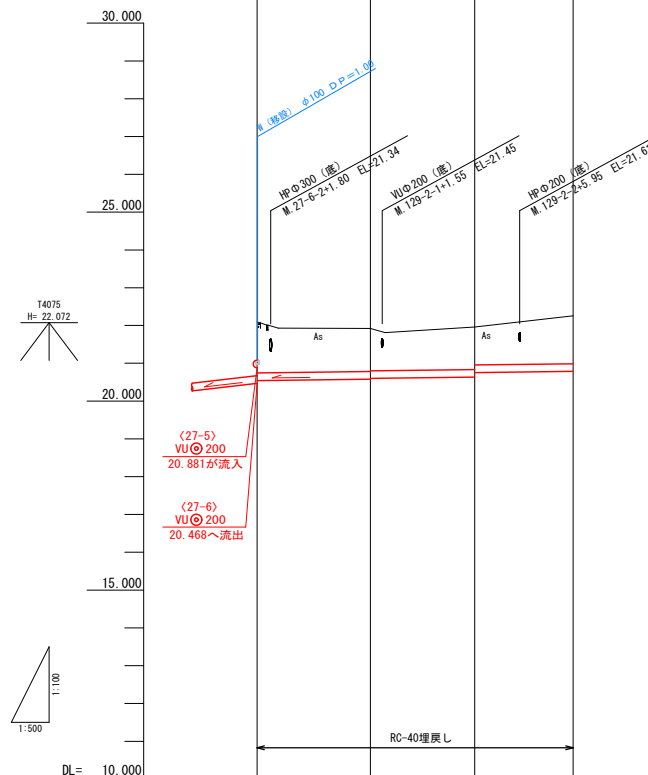
S=1:500



縦断面図

V=1:100

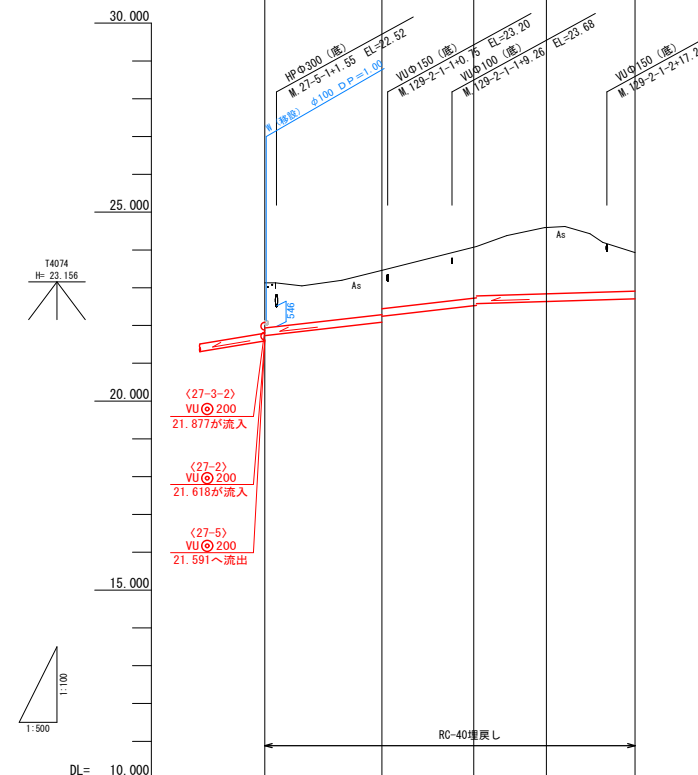
H=1:500



縦断面図

V=1:100

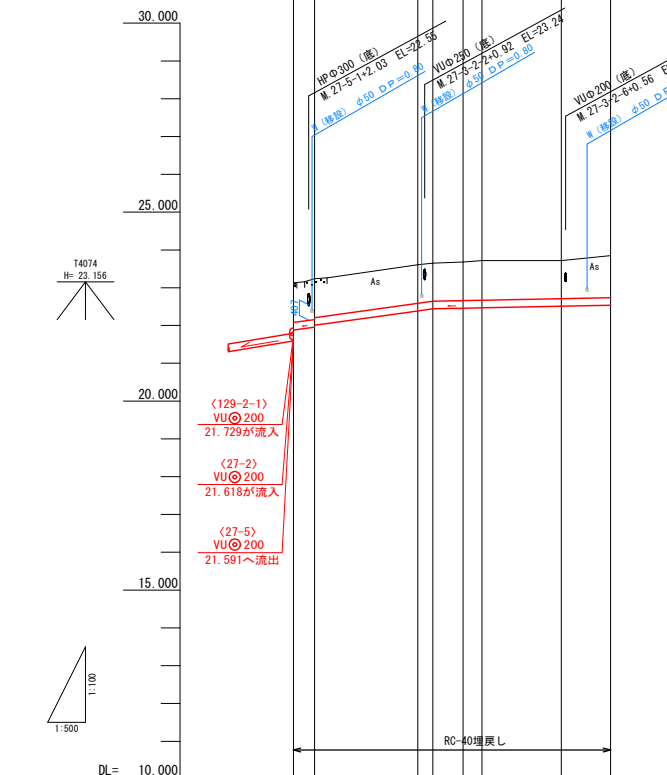
H=1:500



縦断面図

V=1:100

H=1:500



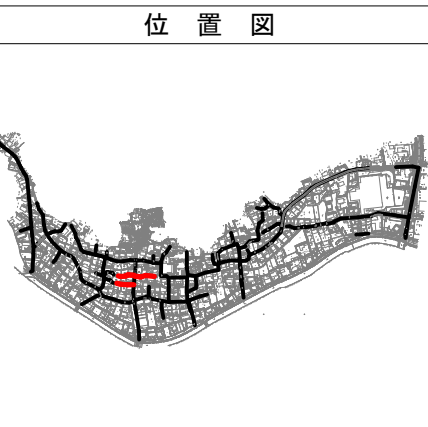
NO	形寸	荷重	管径	備考
⑥⑥	B-1	T-14	150	※4
⑥⑥	C-1	T-14	150	※2
⑥⑥	C-1	T-14	150	
⑥⑥	C-1	T-14	150	※1
⑥⑥	C-1	T-14	150	
⑥⑥	C-1	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置

※2 将来設置希望

※3 設置か設置不要か未記入

※4 設置位置未記入



管番号	129-2	129-2-1	27-3-2

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名 令和7年度公共下水道事業

工事名 八王子汚水管渠工事(その1)

工事場所 四日市市 八王子町 地内

名称 平面・縦断面図(11)

縮尺 A1:500 A3:1000
S=1:500 V=1:200
H=1:500 R=1:1000

工種 設計者

事業主体 四日市市 上下水道局

図面番号 11

管番号	(129-2)		
管径・勾配			
土被り	1.34	1.13	1.11
管底高	20.540	20.593	20.751
地盤高 () 値は計画	22.09	21.92	21.96
追加距離	0.00	15.00	28.80
区間距離	0.00	15.00	13.80
測点	M. 27-6-2	M. 129-2-1	M. 129-2-2

管番号	(129-2-1)		
管径・勾配			
土被り	1.19	1.17	1.01
管底高	21.729	22.086	22.244
地盤高 () 値は計画	23.13	23.46	24.06
追加距離	0.00	15.50	27.65
区間距離	0.00	15.50	12.15
測点	M. 27-5-1	M. 129-2-1-1	M. 129-2-1-2

管番号	(27-3-2)		
管径・勾配			
土被り	1.04	1.03	1.01
管底高	21.875	22.005	22.055
地盤高 () 値は計画	23.13	23.61	22.443
追加距離	0.00	2.80	23.45
区間距離	0.00	2.80	2.50
測点	M. 27-5-1	M. 27-2-2-2	M. 27-2-2-3

11

平面図

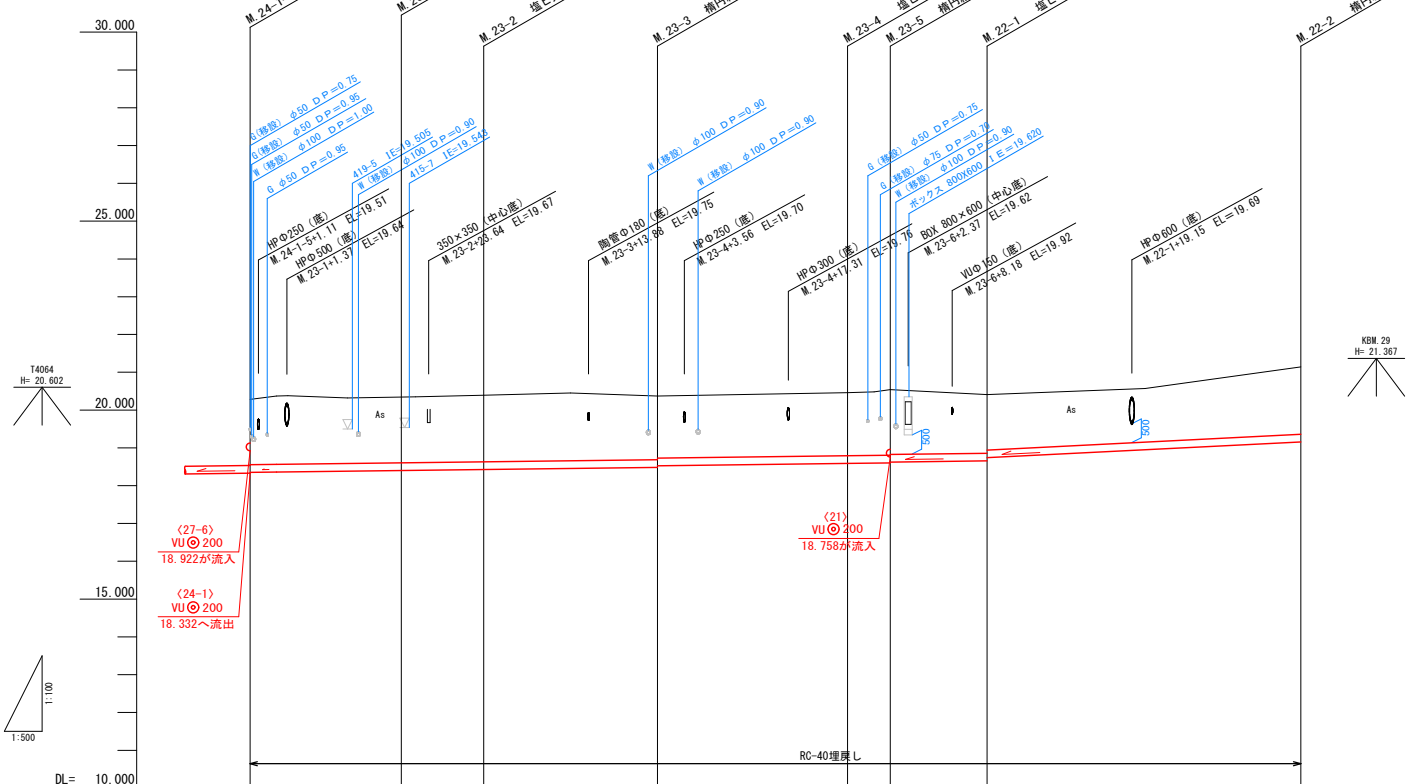
S=1:500



縦断面図

V=1:100

H=1:500



管番号	(23)				(22)			
管径・勾配		JSWAS K-6 VU Ø200 2.5‰			JSWAS K-6 VU Ø200 2.5‰		JSWAS K-6 VU Ø200 10.0‰	
土被り	1.72							
管底高	18.352	20.28	20.37	18.402	1.76	1.67	1.65	1.78
地盤高 () 値は計画	1.75	18.429	18.429	18.429	1.75	1.65	1.65	1.78
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	53.65	20.37	18.507	
区間距離	10.65	30.65	20.39	20.37	23.00	25.15	20.41	41.50
測点	M.24-1-5	M.23-1	M.23-2	M.23-3	M.23-4	M.23-5	M.22-1	M.22-2

NO	形寸	荷重	管径	備考
⑥	B-3	T-14	150	
⑦	C-1	T-14	150	
⑧	C-1	T-14	150	
⑨	B-3	T-14	150	
⑩	B-3	T-14	150	
⑪	C-1	T-14	150	
⑫	C-2	T-14	150	※1
⑬	B-2	T-14	150	
⑭	B-2	T-14	150	
⑮	B-3	T-14	150	
⑯	C-1	T-14	150	※2
⑰	B-4	T-14	150	
⑱	C-1	T-14	150	※1
⑲	B-1	T-14	150	※1
⑳	C-1	T-14	150	※1

※1 申請書未回収のため推定位置

※2 将来設置希望

※3 設置か設置不要か未記入

※4 設置位置未記入



管番号表
23
22

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事(その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(12)
縮尺	A1:1:500 A3:1:500 S=1:500 S=1:500 H=1:100 V=1:200 H=1:100 H=1:1000
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号 12

平面図

S=1:500

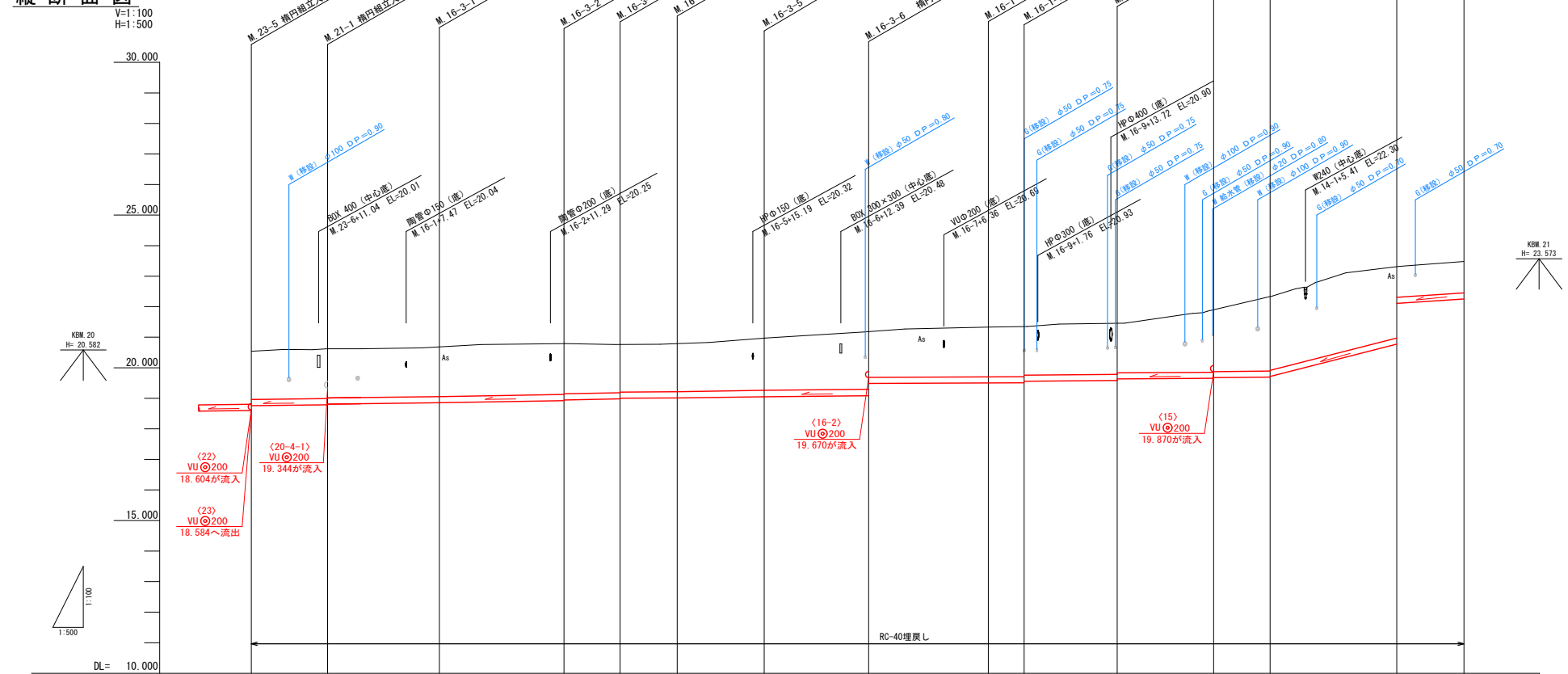


NO	形寸	荷重	管径	備考
⑥	B-2	T-14	150	
⑦	B-2	T-14	150	
⑧	C-2	T-14	150	
⑨	C-2	T-14	150	※2
⑩	F-1	T-14	150	
⑪	B-3	T-14	150	
⑫	C-2	T-14	150	
⑬	B-2	T-14	150	
⑭	C-2	T-14	150	
⑮	C-2	T-14	150	
⑯	C-2	T-14	150	
⑰	C-1	T-14	150	
⑱	C-1	T-14	150	
⑲	B-2	T-14	150	
⑳	F-3	T-14	150	
㉑	C-1	T-14	150	
㉒	C-1	T-14	150	
㉓	C-1	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置
 ※2 将来設置希望
 ※3 設置か設置不要か未記入
 ※4 設置位置未記入



縦断面図

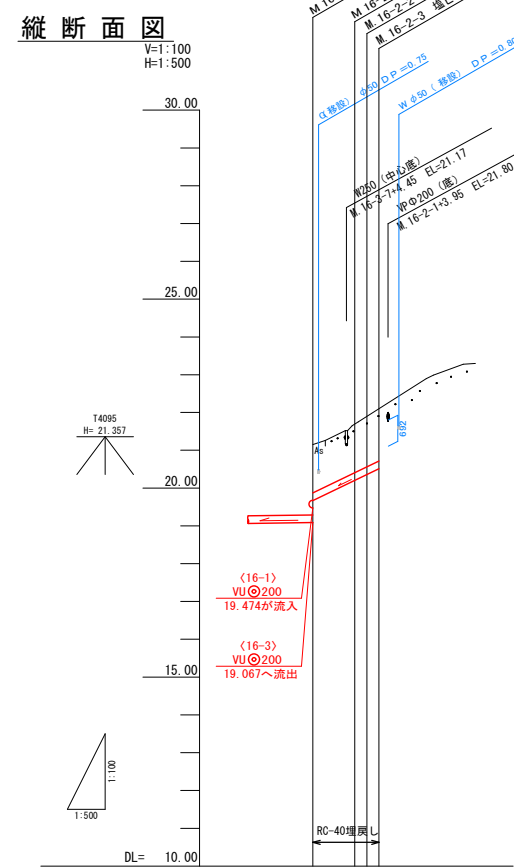
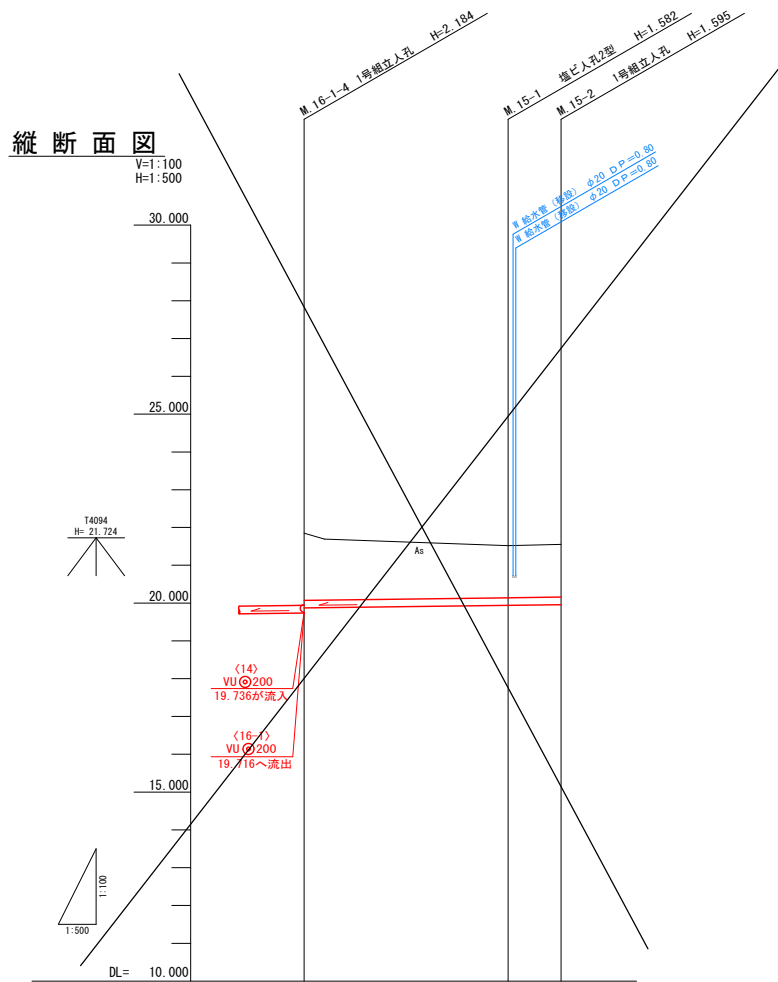
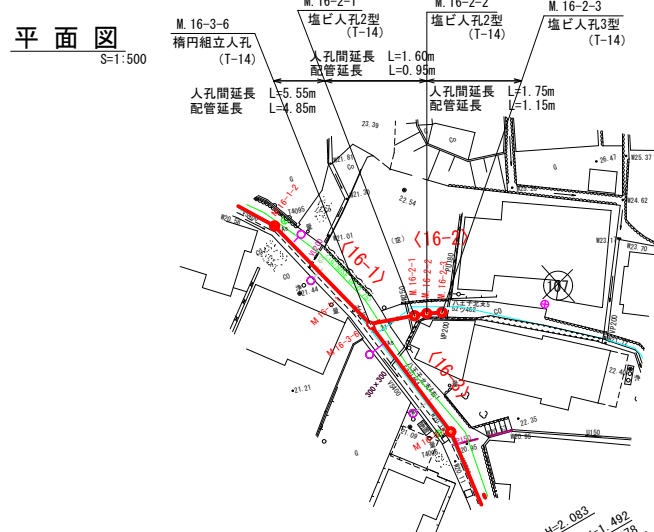
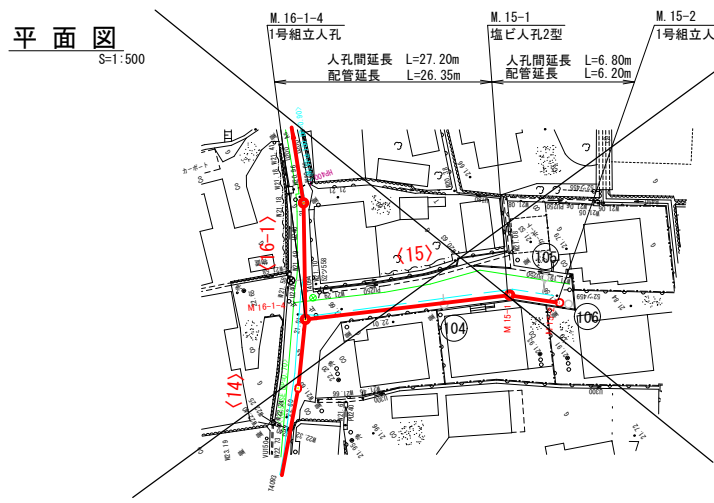


管番号	(21)	(16-3)	(16-1)	(14)
管径・勾配	JSWAS K-6 VU ②200 2.5‰	JSWAS K-6 VU ②200 2.5‰	JSWAS K-6 VU ②200 2.5‰	JSWAS K-6 VU ②200 48.0‰
土被り	1.57	1.62	1.63	1.61
管底高	18.758	18.89	18.855	18.855
地盤高 () 値は計画	20.54	20.62	20.68	20.68
追加距離	12.50	30.80	18.30	18.30
区間距離	0.00	12.50	20.40	20.40
測点	M. 23-5 M. 21-1	M. 16-3-1 M. 16-3-2 M. 16-3-3 M. 16-3-4 M. 16-3-5 M. 16-3-6	M. 16-1-1 M. 16-1-2 M. 16-1-3 M. 16-1-4 M. 14-1 M. 14-2 M. 14-3	

管番号表
21
16-3
16-1
14

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事 (その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(13)
縮尺	A1:1:500 A3:1:1000 S=1:500 V=1:200 H=1:500 H=1:1000
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号 13

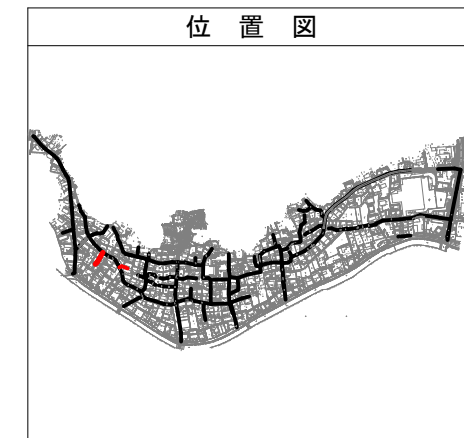


管番号	(15)		
管径・勾配	JSWAS K-6 VJ Ø150 3.0%		
土被り	1.82	1.41	
管底高	19.870	19.952	
地盤高 () 値は計画	21.85	21.92	
追加距離	0.00	27.20	
区間距離	0.00	6.80	
測点	M.16-1-4	M.15-1	M.15-2

管番号	(16-2)	
管径・勾配	JSWAS K-6 VJ Ø200 9.0%	
土被り	1.28	1.37
管底高	19.665	20.198 20.352 20.520
地盤高 () 値は計画	21.15	21.69 21.93 22.13
追加距離	0.00	5.55 7.15 8.90
区間距離	0.00	5.55 1.60 1.75
測点	M.16-3-6	M.16-2-1 M.16-2-2 M.16-2-3

NO	形寸	荷重	管径	備考
(104)	B-1	T-14	150	
(105)	B-3	T-14	150	
(106)	F-1	T-14	150	
(107)	H-1	T-14	150	※1

※1 申請書未回収のため推定位置
 ※2 将来設置希望
 ※3 設置か設置不要か未記入
 ※4 設置位置未記入



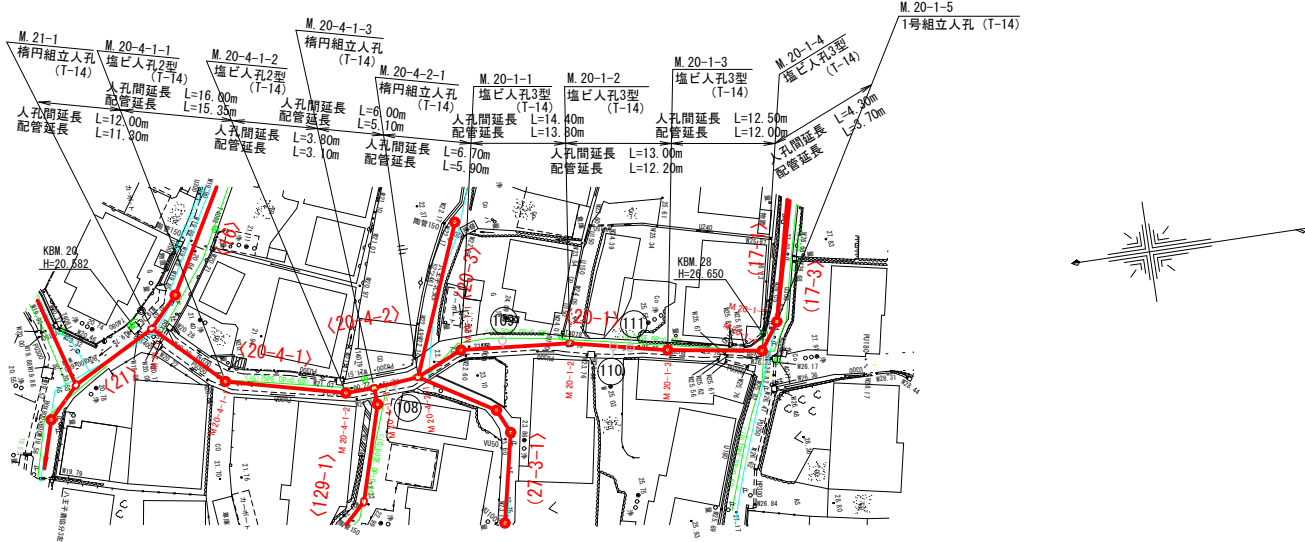
管番号表
15
16-2

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠敷設工事(その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(14)
縮尺	A1:1:500 A3:1:200 S=1:500 V=1:200 H=1:100 R=1:100
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号 14

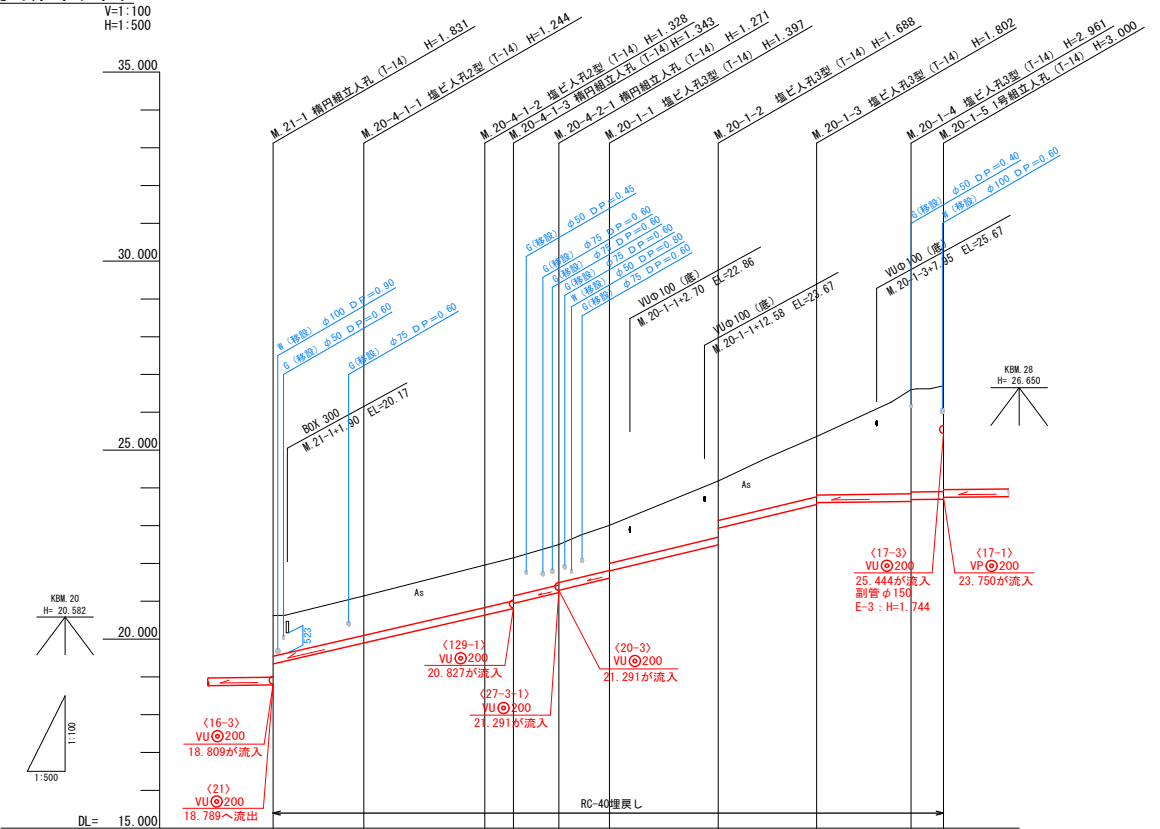
平面図

S=1:500



縦断面図

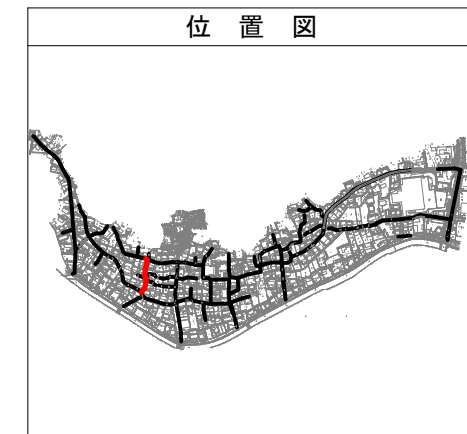
V=1:10
H=1:50



管番号	管径・勾配	土被り	管底高	(地盤高は計画)	(20-4-1)	(20-4-2)	(20-1)
M.21-1	0.00	0.00	20.62	19.344	1.07		
M.20-1-1	12.00	12.00	21.14	19.896	1.04		
M.20-1-2	16.00	28.00	21.96	20.632	1.12	JSWAS K-6 VU ◎ 200 46.0%	JSWAS K-6 VU ◎ 200 43.0%
M.20-1-3	3.80	31.80	22.15	20.807	1.13		
M.20-2-1	6.00	37.80	22.50	21.291	1.06		JSWAS K-6 VU ◎ 200 48.0%
M.20-1-1	6.70	44.50	23.01	21.613	1.19		
M.20-1-2	14.40	58.90	24.18	22.492	1.48		JSWAS K-6 VU ◎ 200 2.5%
M.20-1-3	13.00	71.90	25.36	23.558	1.59		
M.20-1-4	12.50	84.40	26.60	23.639	2.75		
M.20-1-5	4.30	88.70	26.70	23.700	2.79		

NO	形寸	荷重	管径	備考
(108)	C-1	T-14	150	
(109)	B-1	T-14	150	
(110)	C-1	T-14	150	
(111)	C-1	T-14	150	

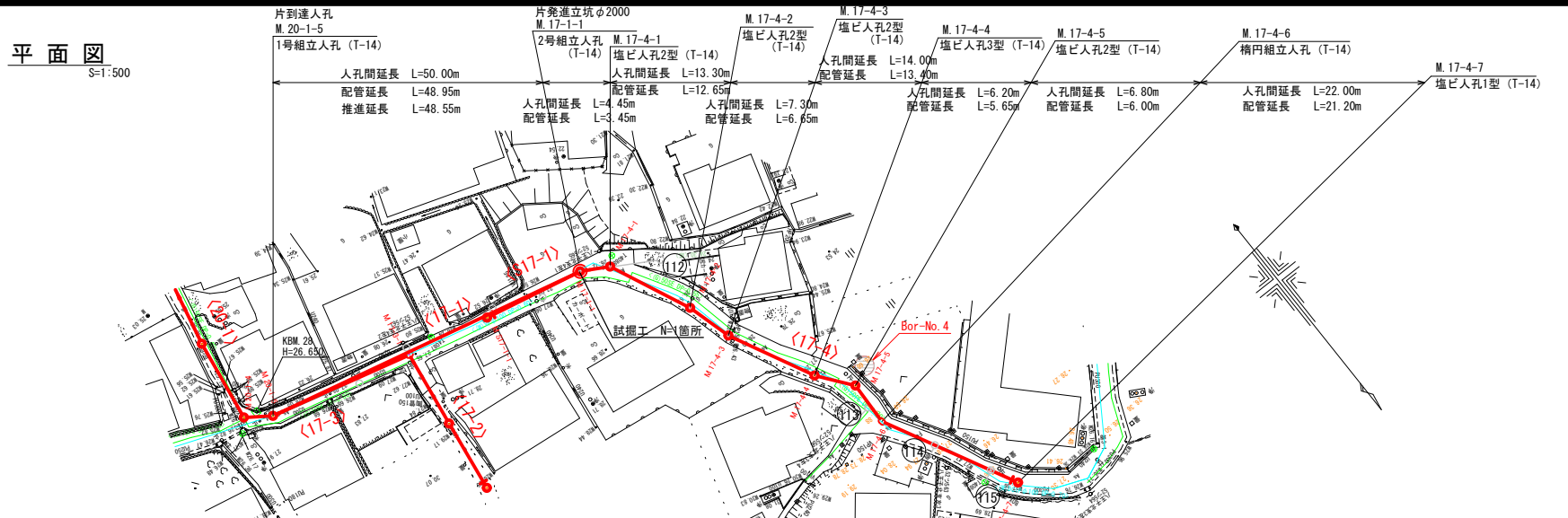
- ※1 申請書未回収のため推定位置
- ※2 将来設置希望
- ※3 設置か設置不要か未記入
- ※4 設置位置未記入



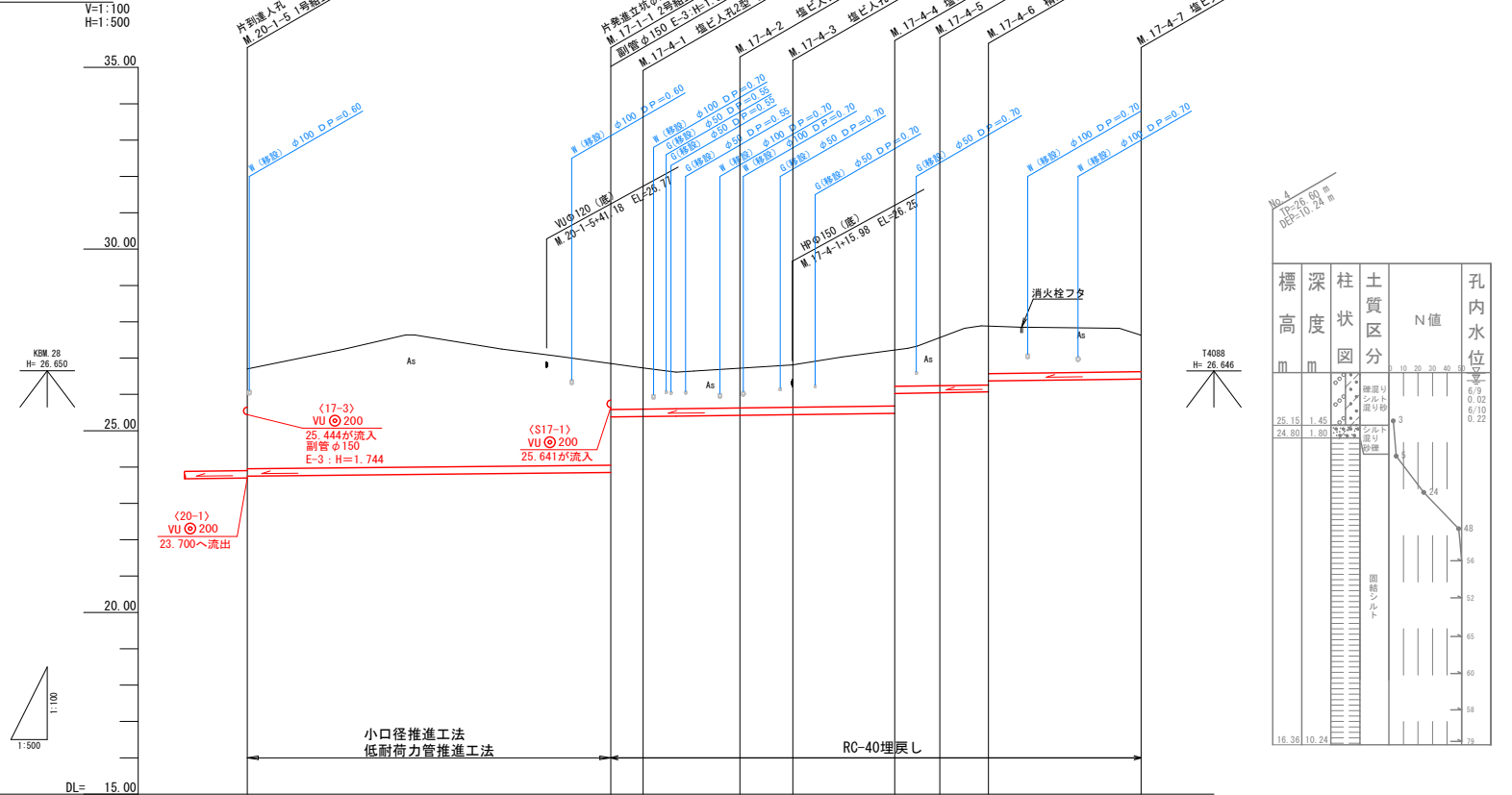
管 番 号 表			
20-4-1	20-4-2	20-1	

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(15)		
縮 尺	A3 1:500 1:1000 1:100 1:200 1:1 1:1000	設計年月日	
工 種	四日市市 下下水道局	設 計 者	
事業主体	四日市市 下下水道局	図面番号	15



縦断面図



管番号		(17-1)			(17-4)			
管径・勾配		JSWAS K-6 VP ◎ 200 2.0‰			JSWAS K-6 VU ◎ 200 2.5‰			
土被り		2.74			2.79 1.26			
管底高		23.750			23.850 25.379			
地盤高 (値は計画)		26.70			1.12			
追加距離		0.00			0.06			
区間距離		0.00			1.17			
測点	M.17-1-1 M.17-4-1	50.00 54.45			26.85 26.72			
	M.17-4-2 M.17-4-3	13.30 7.30			67.75 75.05			
	M.17-4-4 M.17-4-5	14.00 6.20			89.05 95.25			
	M.17-4-6	6.80			102.05 102.88			
	M.17-4-7	22.00 21.63			124.05 126.421			1.00

NO	形寸	荷重	管径	備考
(12)	F-12	T-14	150	
(13)	C-1	T-14	150	
(14)	C-1	T-14	150	
(15)	C-1	T-14	150	※1

- ※1 申請書未回収のため推定位置
- ※2 将来設置希望
- ※3 設置か設置不要か未記入
- ※4 設置位置未記入

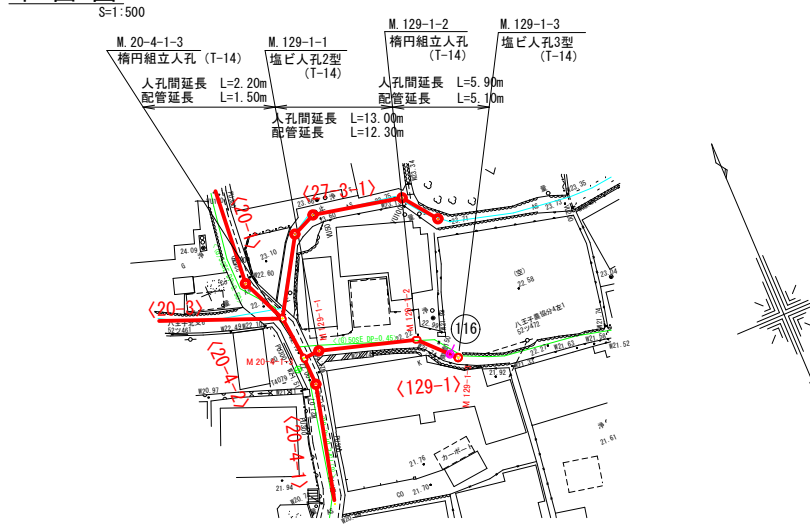


管 番 号 表			
17-1	17-4		

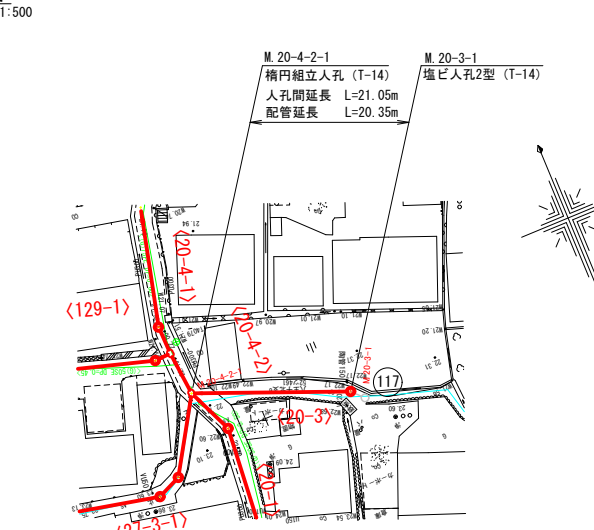
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	八王子市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(16)		
縮 尺	A1 S=1:500 V=1:100 H=1:500	A3 S=1:1000 V=1:200 H=1:1000	設計年月日
工 種	設計 者		
事業主体	四日市市 下水道局	図面番号	16

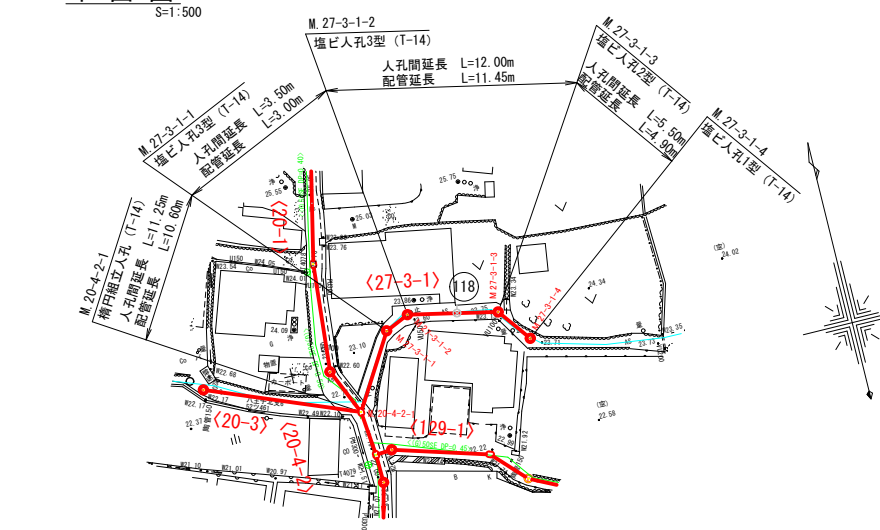
平面図



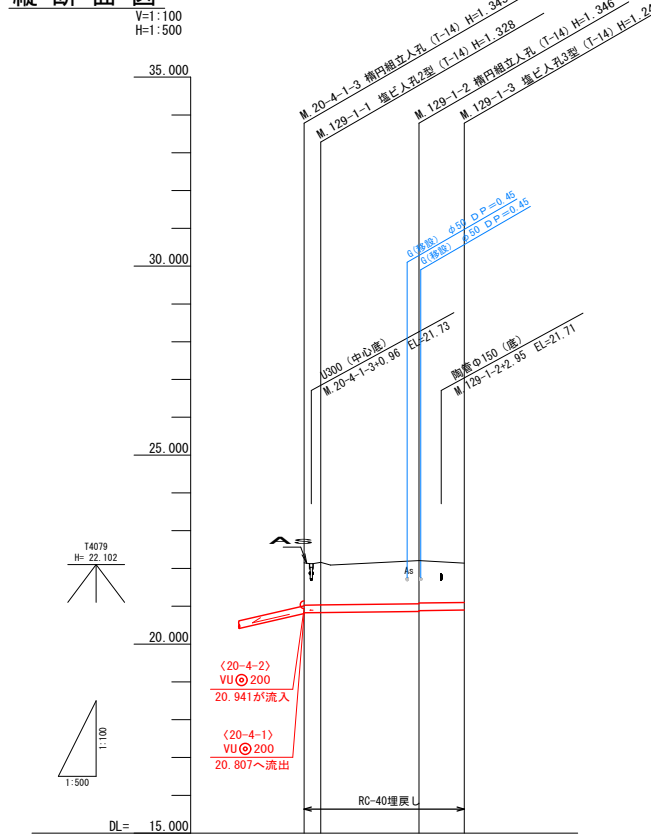
平面図



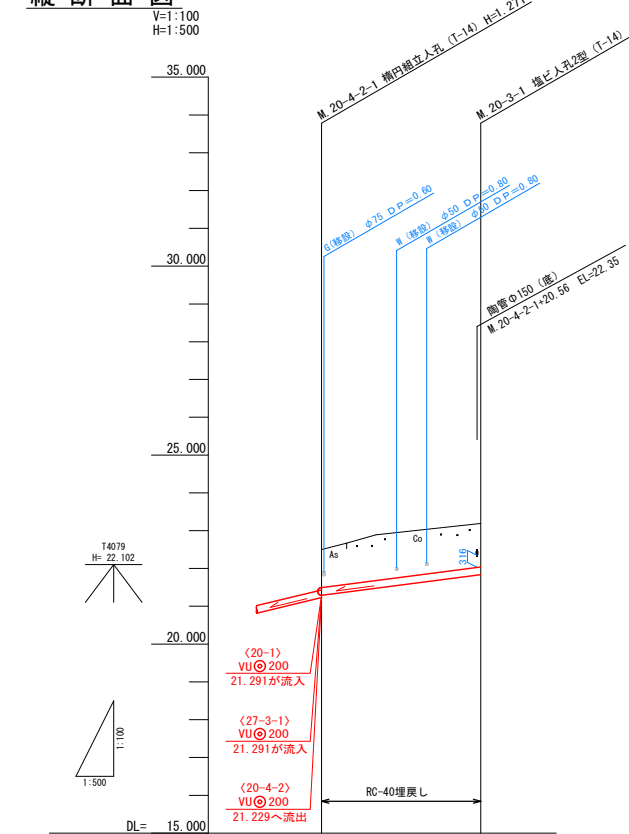
平面図



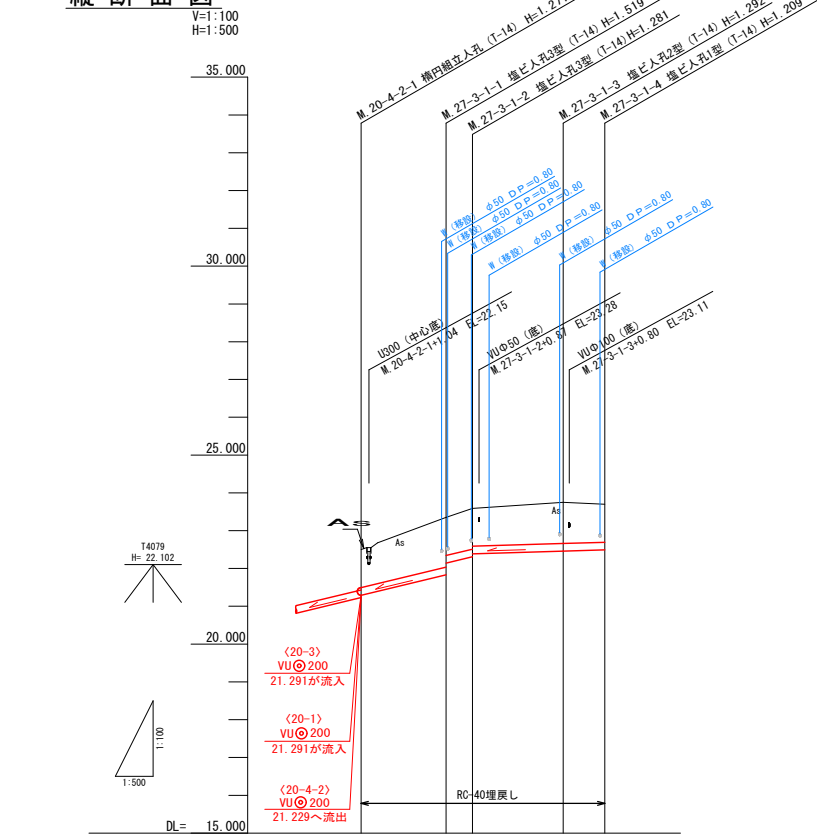
縦断面図



縦断面図

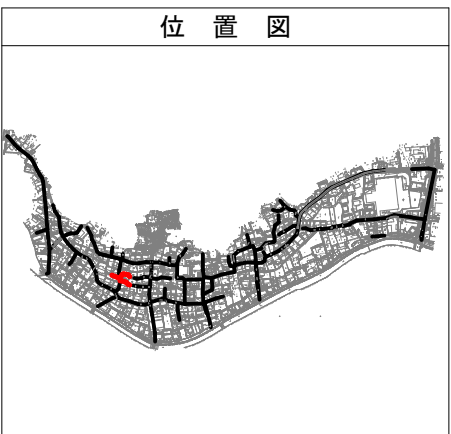


縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
(116)	C-1	T-14	150	※2
(117)	H-2	T-14	150	※1
(118)	C-1	T-14	150	

※1 申請書未回収のため推定位置
 ※2 将来設置希望
 ※3 設置か設置不要か未記入
 ※4 設置位置未記入



管番号	(129-1)		
管径・勾配			JSWAS K-6 V0=200 2.5‰
土被り	1.11	1.12	1.14 1.12
管底高	20.827	20.832	20.864 20.884
地盤高 () 値は計画	22.15 22.16	22.21	22.14 22.15
追加距離	0.00 2.20	15.20 21.10	
区間距離	0.00 2.20	13.00 1.20	5.90
測点	M. 20-4-1-3 M. 129-1-1	M. 129-1-2 M. 129-1-3	

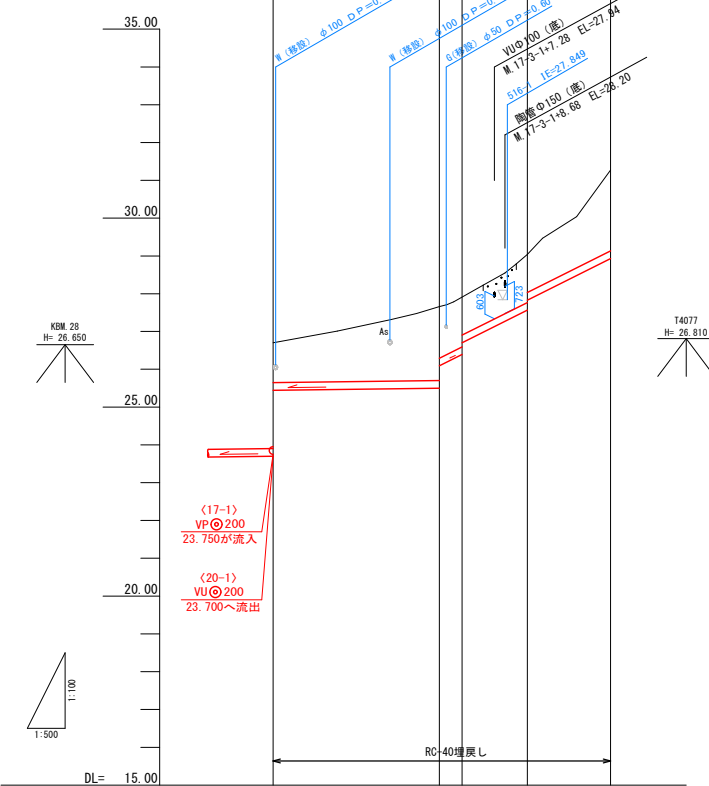
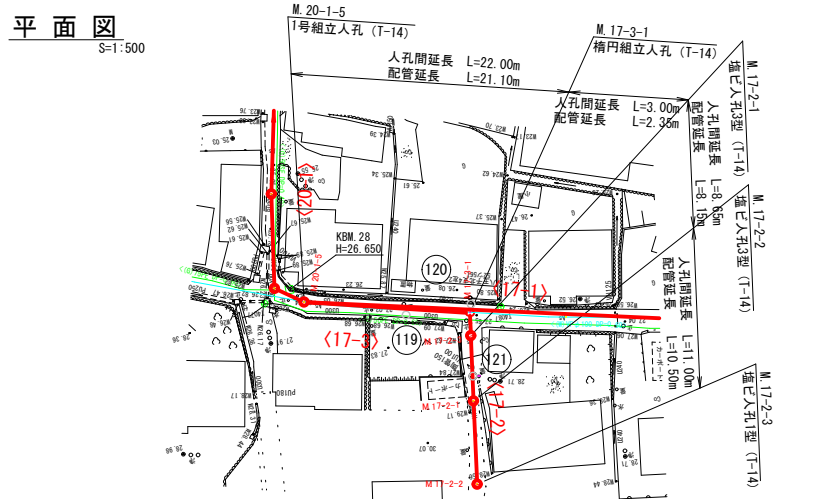
管番号	(20-3)		
管径・勾配			JSWAS K-6 V0=200 26.0‰
土被り	1.00		1.14
管底高	21.291		21.338
地盤高 () 値は計画	22.50 22.59	23.19	23.19 23.38
追加距離	0.00	21.05	
区間距離	0.00	21.05	
測点	M. 20-4-2-1 M. 20-3-1		

管番号	(27-3-1)		
管径・勾配			JSWAS K-6 V0=200 48.0‰
土被り	1.00		1.31 1.00 1.07 1.00
管底高	21.291		21.321 21.344 22.309 22.386
地盤高 () 値は計画	22.50 23.35 23.59 23.75	23.19 23.35 23.59 23.75	22.458 22.491
追加距離	0.00	26.75	
区間距離	0.00	32.25	
測点	M. 20-4-2-1 M. 27-3-1-1 M. 27-3-1-2 M. 27-3-1-3 M. 27-3-1-4	M. 27-3-1-4 M. 27-3-1-5	

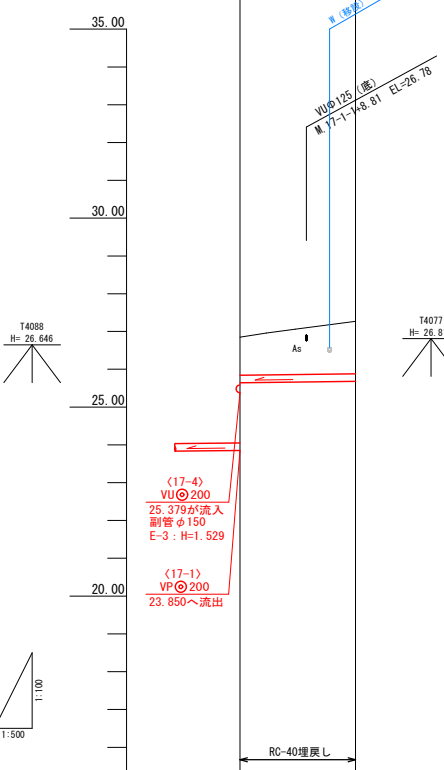
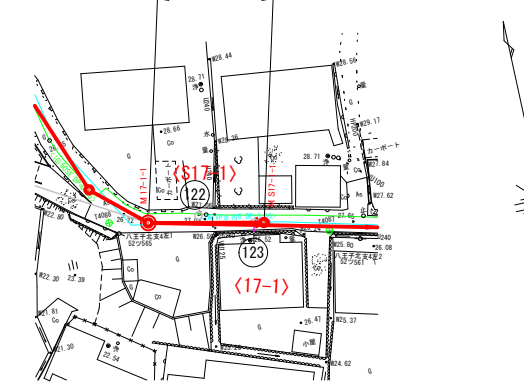
管番号表
129-1
20-3
27-3-1

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事 (その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	平面・縦断面図(17)
縮尺	A1:1:500 A3:1:200 S1:1:100 V1:1:200 H1:1:100 H1:1:100
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号 17



平面図 S-1:500 M.17-1-1 2号組立人孔 (T-14) M.S17-1-1 塩ビ人孔1型 (T-1) 17-15-20



管 番 号		〈S17-1〉
管 径 ・ 勾 配		JSWAS K-6 VU @ 200 2.5‰
土 被 り	1.00	1.38
管 底 高	25.641	25.679
地 盤 高 () 値は計画	26.85	27.27
追 加 距 離	0.00	15.30
区 間 距 離	0.00	15.30
測 点	M 17-1	M 17-1

N0	形寸	荷重	管径	備考
(119)	C-1	T-14	150	
(120)	F-1	T-14	150	
(121)	C-1	T-14	150	
(122)	B-2	T-14	150	
(123)	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
- ※2 将来設置希望
- ※3 設置か設置不要か未記入
- ※4 設置位置未記入

位 置 図



管番号表			
17-3	17-2	S17-1	

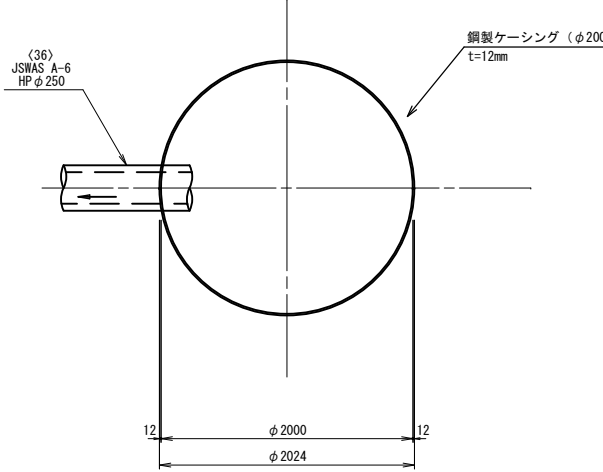
管 番 号 表			
17-3	17-2	S17-1	

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

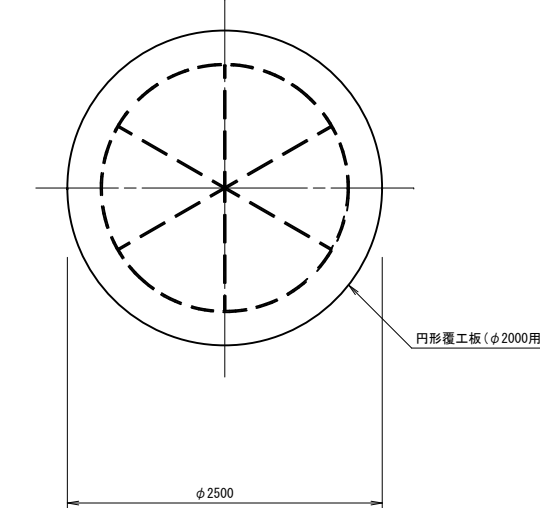
事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子污水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	平面・縦断面図(18)		
縮尺	A1 1:100 1:100 1:100 1:100	50 50 200 200 1000 1000	設計年月日
工種	四日市市 上下水道局	設計者	
事業主体		図面番号	18

M. 36-1 発進立坑構造図

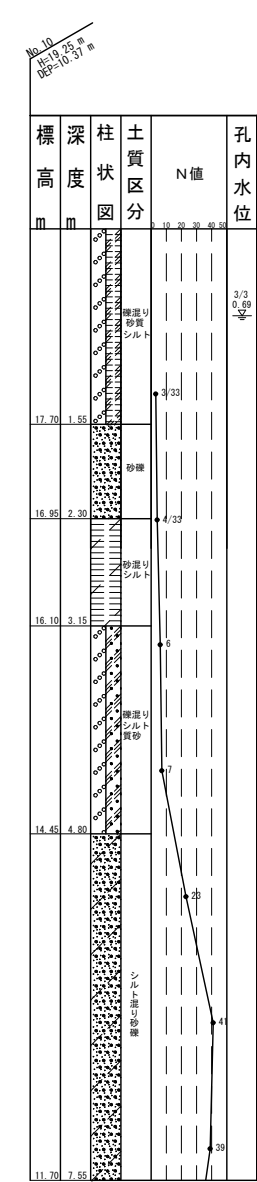
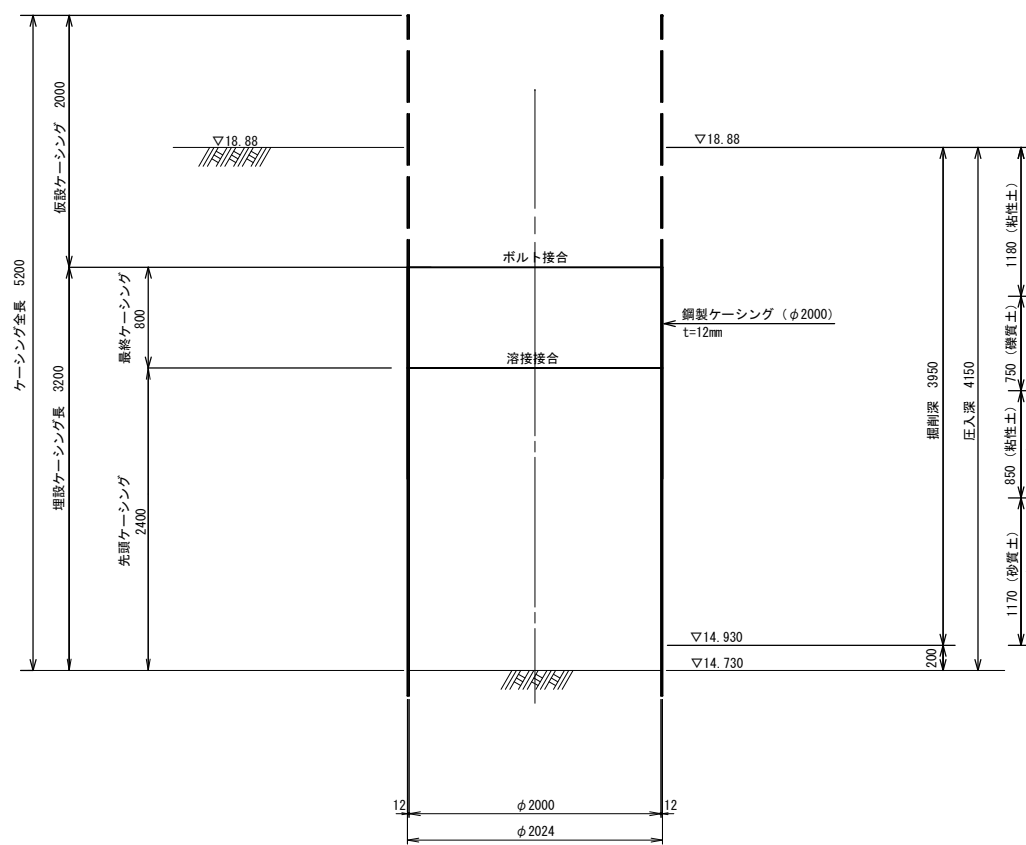
平面図



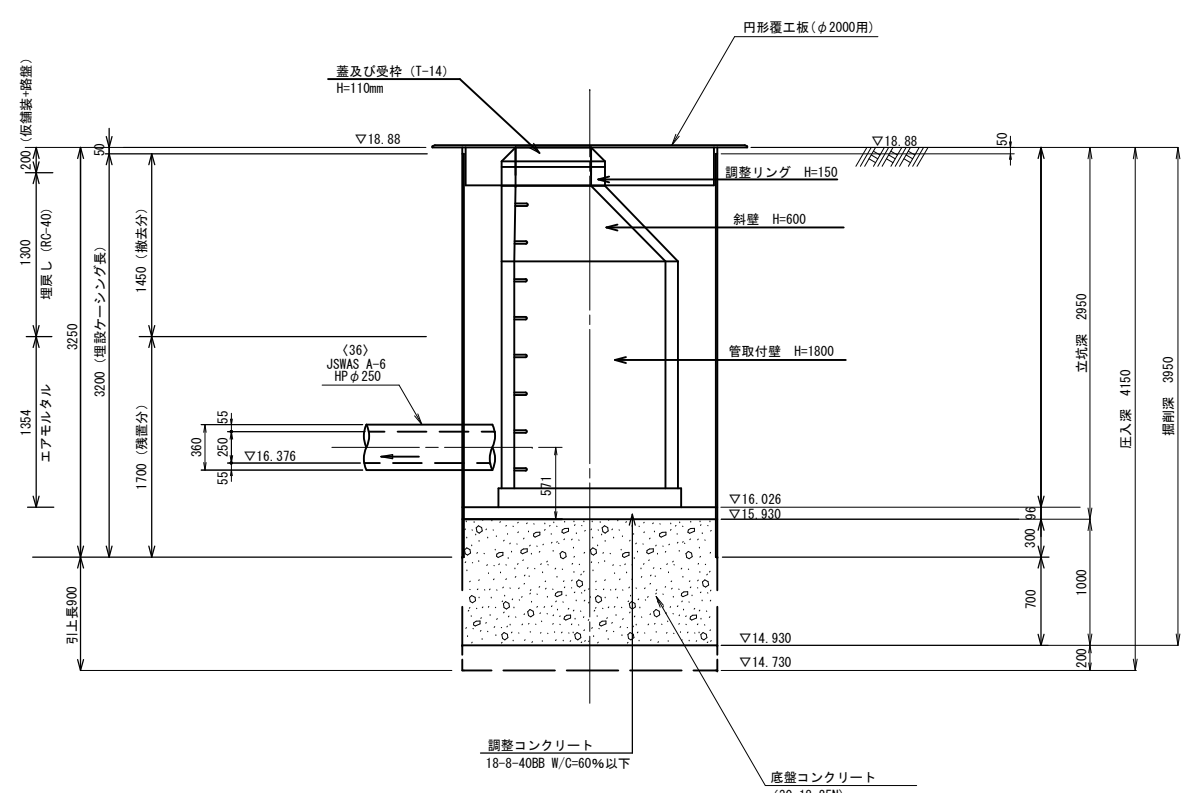
路面覆工詳細図



圧入掘削完了図



打設・引抜完了図

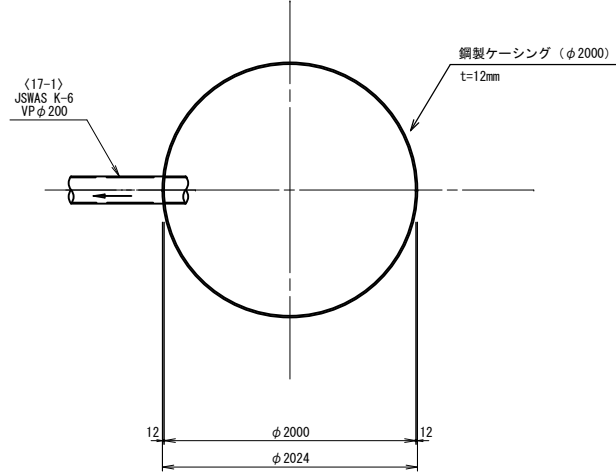


※ケーシング割付寸法については参考とする。

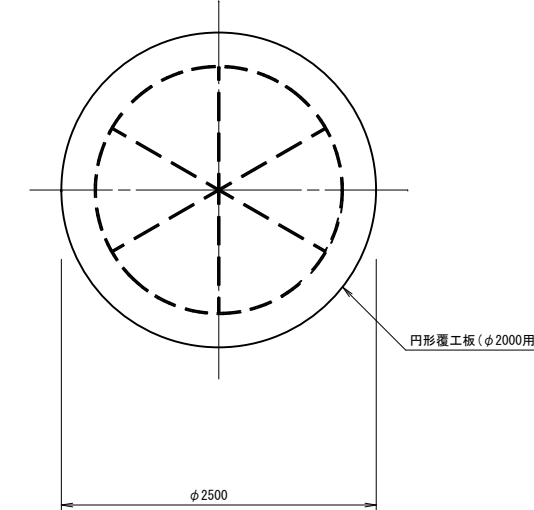
事業名	令和7年度公共下水道事業	
工事名	八王子汚水管渠布設工事 (その1)	
工事場所	四日市市 八王子町 地内	
名称	M. 36-1 発進立坑構造図	
縮尺	A1 S=1:30 A3 S=1:60	設計年月日
工種	設計者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号 19

M. 17-1-1 発進立坑構造図

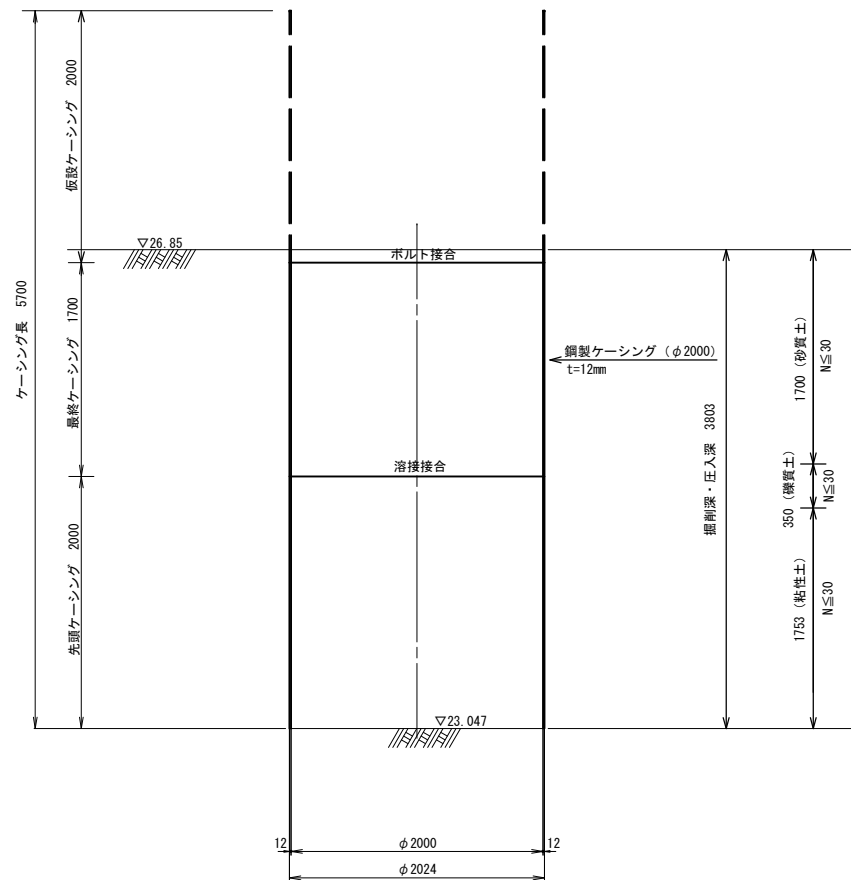
平面図



路面覆工詳細図



圧入掘削完了図



No. 4
1P-28 60.24 m
DIP-10 24 m

打設・引抜完了図

蓋及び受栓 (T-14)
H=110mm

円形覆工板 (φ2000用)

△26.85
調整リング H=50

斜壁 H=600

管取付壁 H=2400

立坑深 345.3

立入深 389.3

200 (仮軸脚+路盤)

1300

埋戻し (RC-40)

102

1397 (撤去長)

3700 (埋設ケーンシング長)

2303 (横置分)

エアモルタル

1850

△23.85
(17-1)
JSWAS K-6
VP φ200

21.94

2.16

550

△23.397

△23.047

220.50

10

調整コンクリート
(18-8-408B W/C≤60%)

基礎碎石 RC-40

底部コンクリート

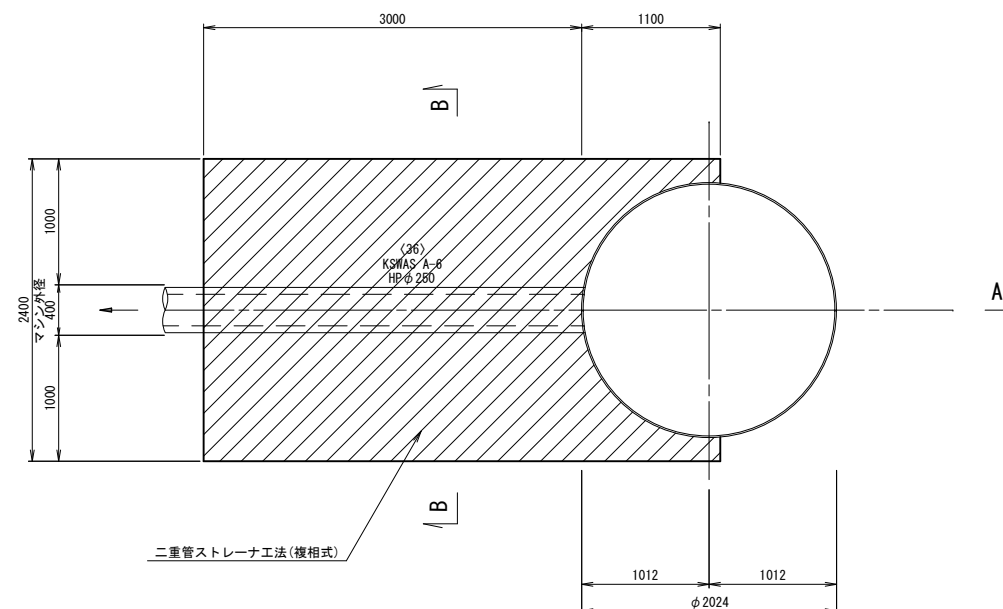
※キャッシング割付寸法については参考とする。

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	M.17-1-1 発進立坑構造図		
縮 尺	A1 S=1:30 A3 S=1:60	設計年月日	
工 種		設計者	
事業主体	四日市市 上下水道局	面番号	20

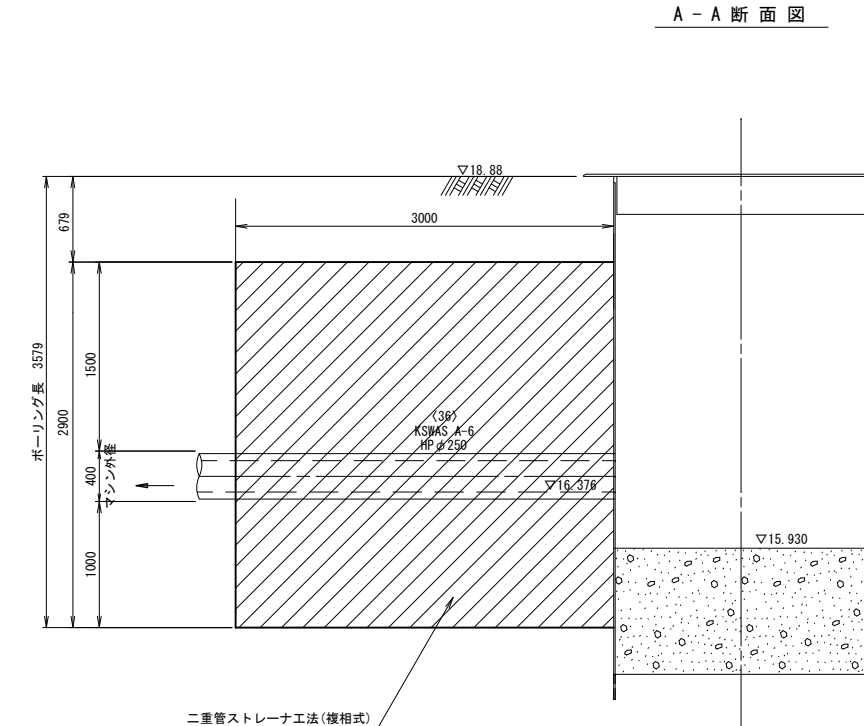
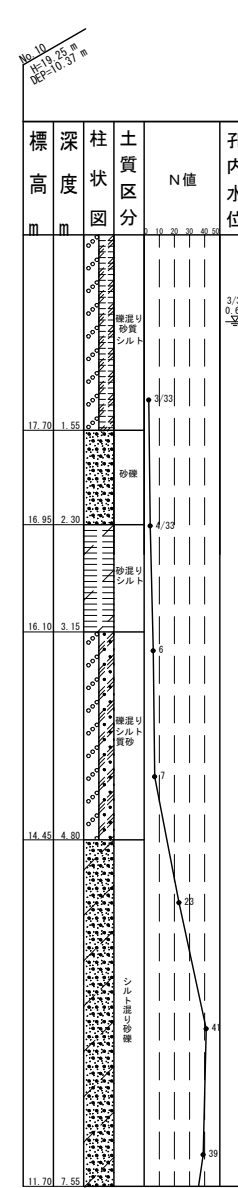
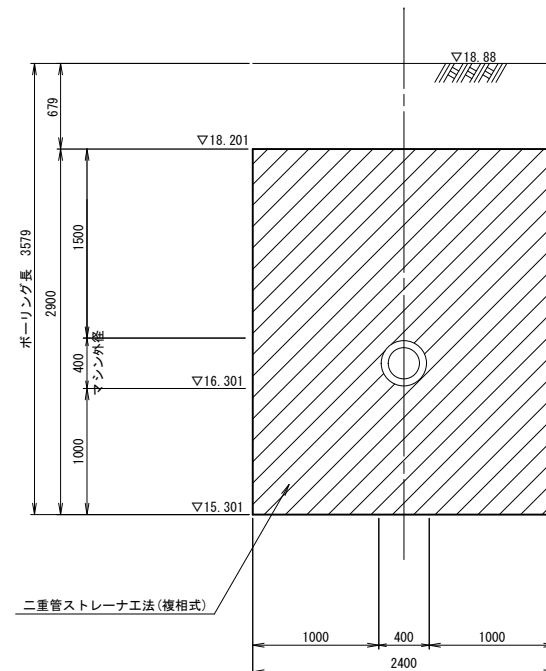
M. 36-1 発進立坑地盤改良図

薬液注入工 二重管ストレーナ(複相式) 溶液型・無機(瞬結・中結) 2セット																								
種別	削孔長(m)			注入高(m)			対象土量(m ³)			注入率(%)			1本当り注入量(ℓ)	総注入量	注入本数	面積								
	粘性土	砂質土	砂礫土	合計	粘性土	砂質土	砂礫土	合計	粘性土	砂質土	砂礫土	合計												
	1	M. 36-1 下流側	2.030	0.799	0.750	3.579	1.351	0.799	0.750	2.900	10.88	6.43	6.04	23.35	12.0	12.0	16.2	24.3	24.0	12.0	445	422	0.867	9

平面図

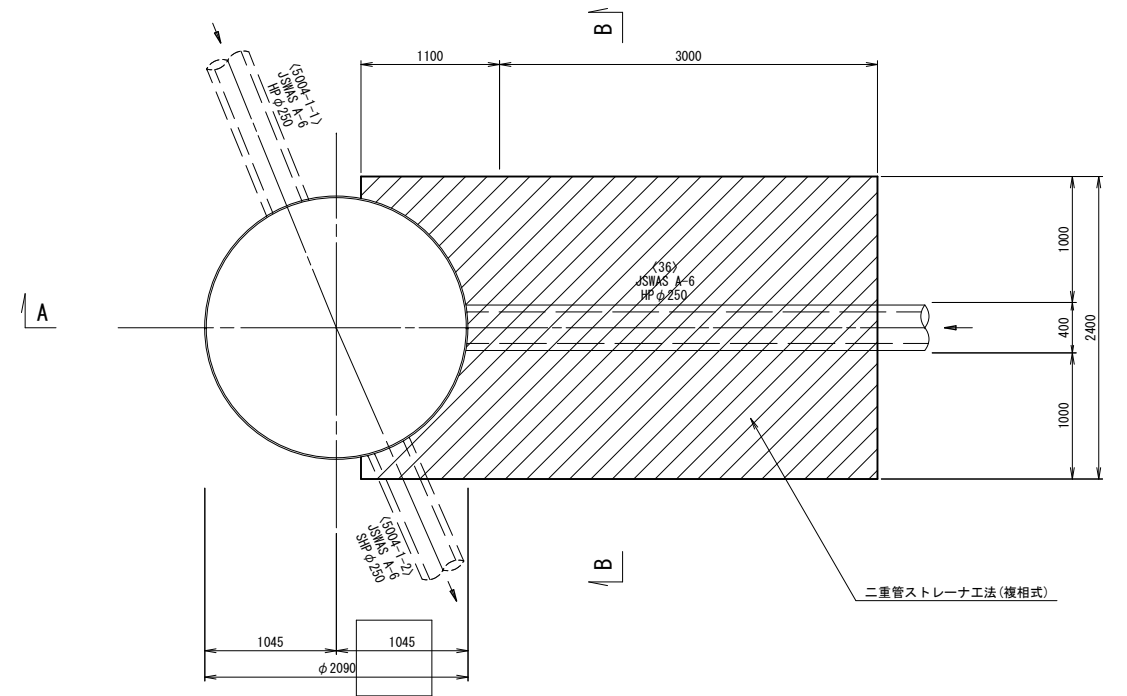


B - B 断面図



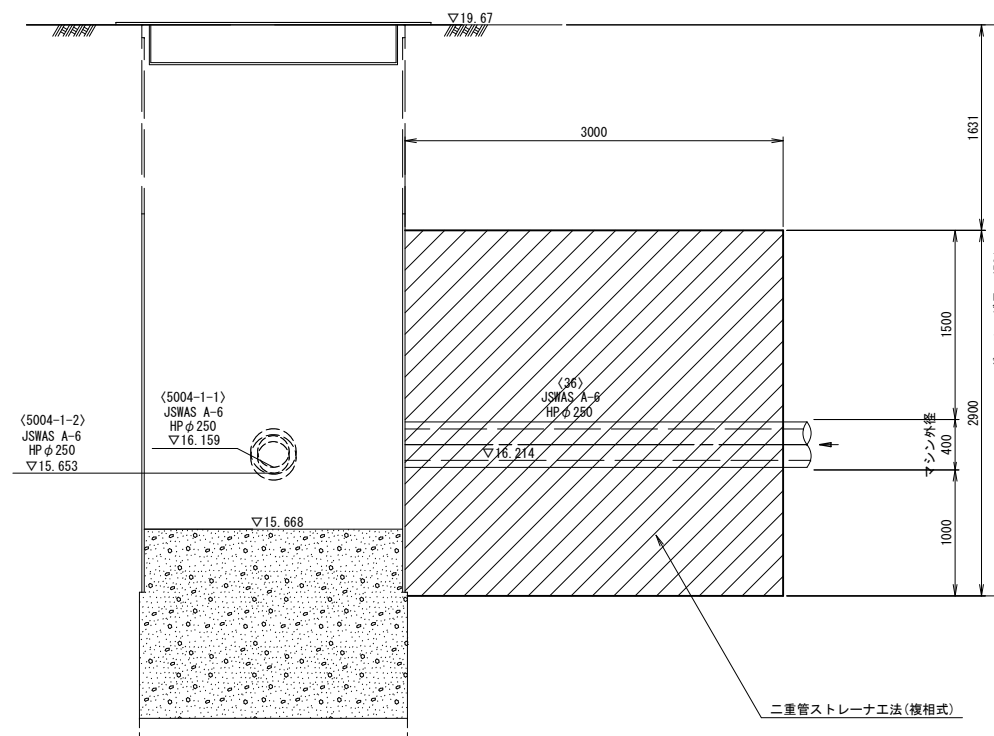
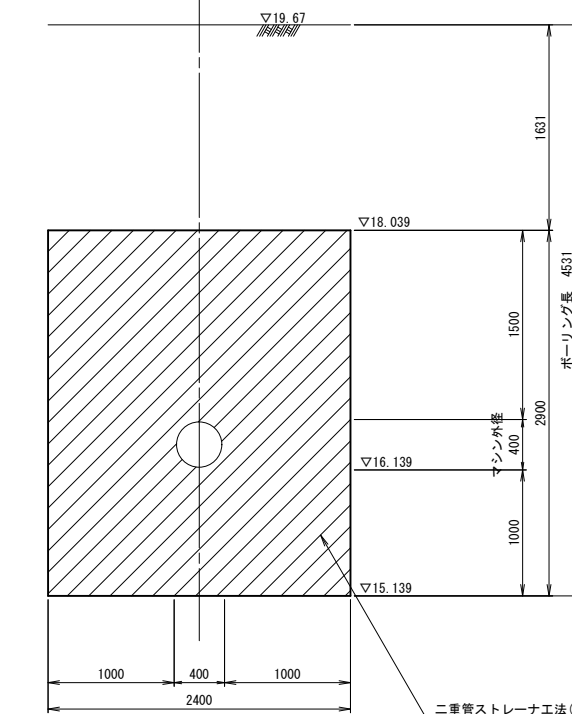
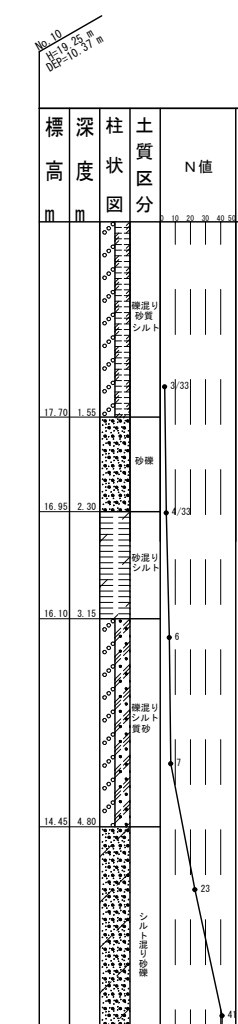
事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事(その1)		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	M. 36-1 発進立坑地盤改良図		
縮尺	A1 S=1:30	設計年月日	令和5年12月
工種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	21

M. 5004-1-2-1 到達立坑地盤改良図

平面図
S=1:30

薬液注入工 二重管ストレーナ (複相式) 溶液型・無機 (瞬結・中結) 2セット

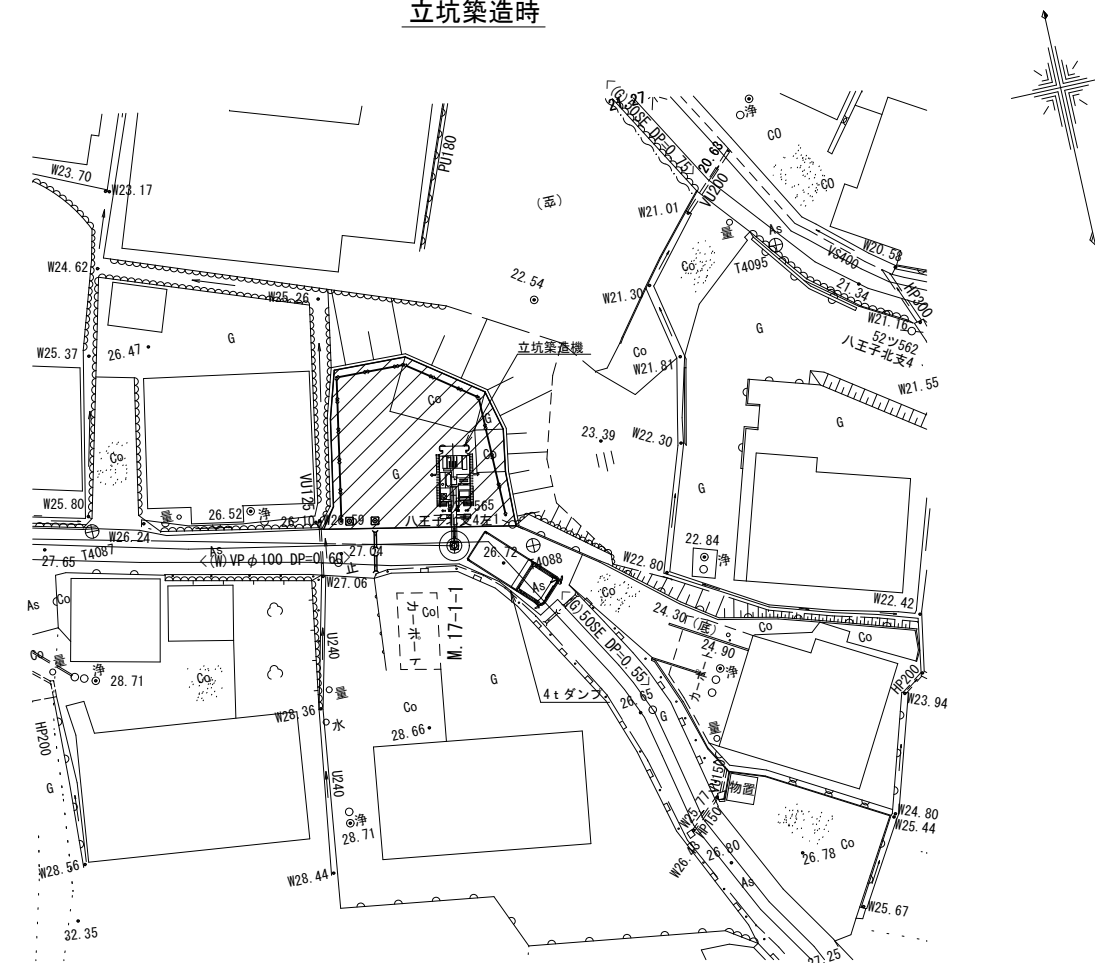
種別	削孔長 (m)			注入高 (m)			対象土量 (m³)			注入率 (%)						1本当たり注入量 (L)	総注入量 (L)	注入本数	面積 (m²)				
	粘性土	砂質土	砂礫土	合計	粘性土	砂質土	砂礫土	合計	粘性土	砂質土	砂礫土	合計	一次	二次	一次	二次	一次	二次					
1 M. 5004-1-2-1 上流側	2.820	0.961	0.750	4.531	1.189	0.961	0.750	2.900	10.14	8.20	6.40	24.74	12.0	12.0	16.2	24.3	24.0	12.0	475	464	0.939	9	8.53

A - A 断面図
S=1:30B - B 断面図
S=1:30

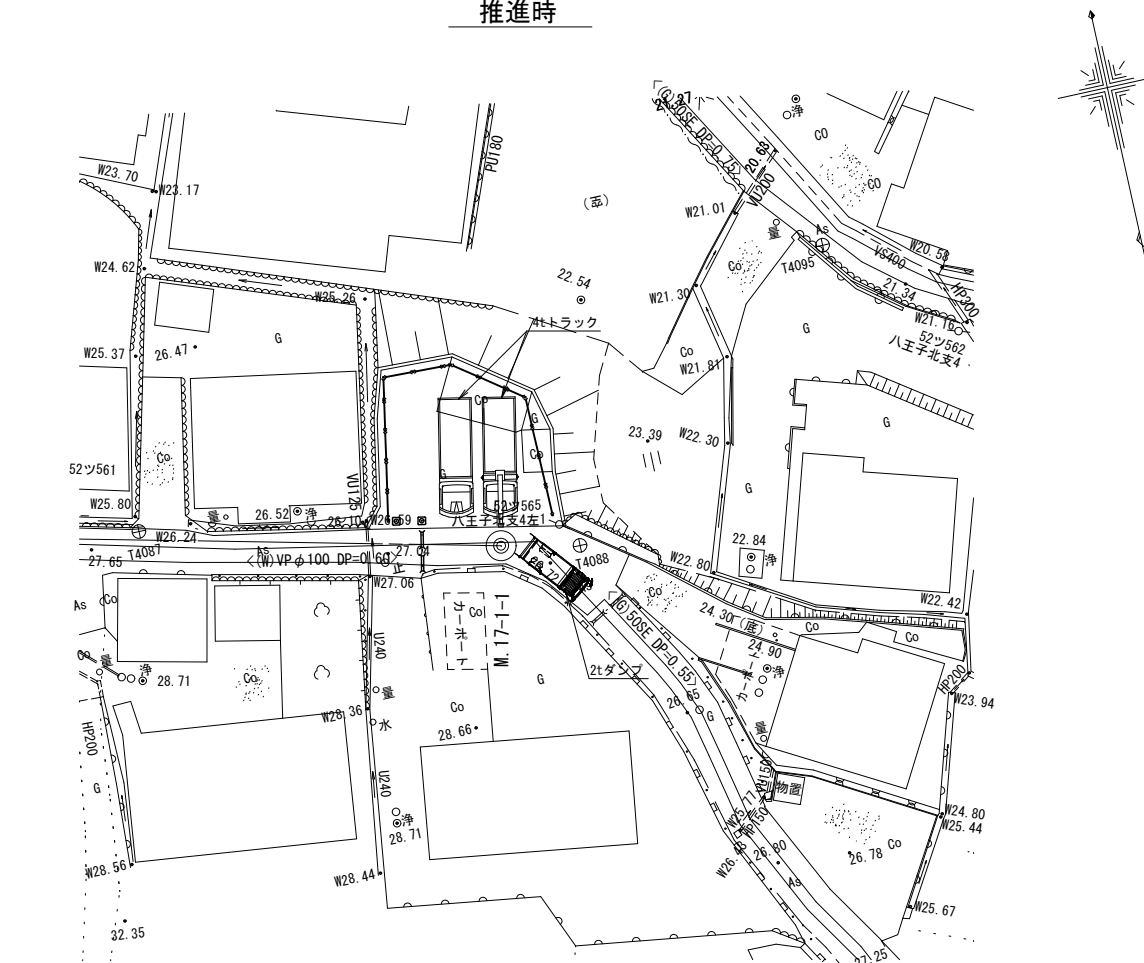
事業名	令和7年度公共下水道事業
工事名	八王子汚水管渠布設工事 (その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名称	M. 5004-1-2-1 到達立坑地盤改良図
縮尺	A1 S=1:30 A3 S=1:60
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局
	図面番号

作業基地図

立坑築造時



推進時



事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	作業基地図 <17-1> M. 17-1-1		
縮 尺	A1 S=1:250 A3 S=1:500	設計年月日	
工 種		設 計 者	
事業主体	四日市市 下水道局	面 番 号	23