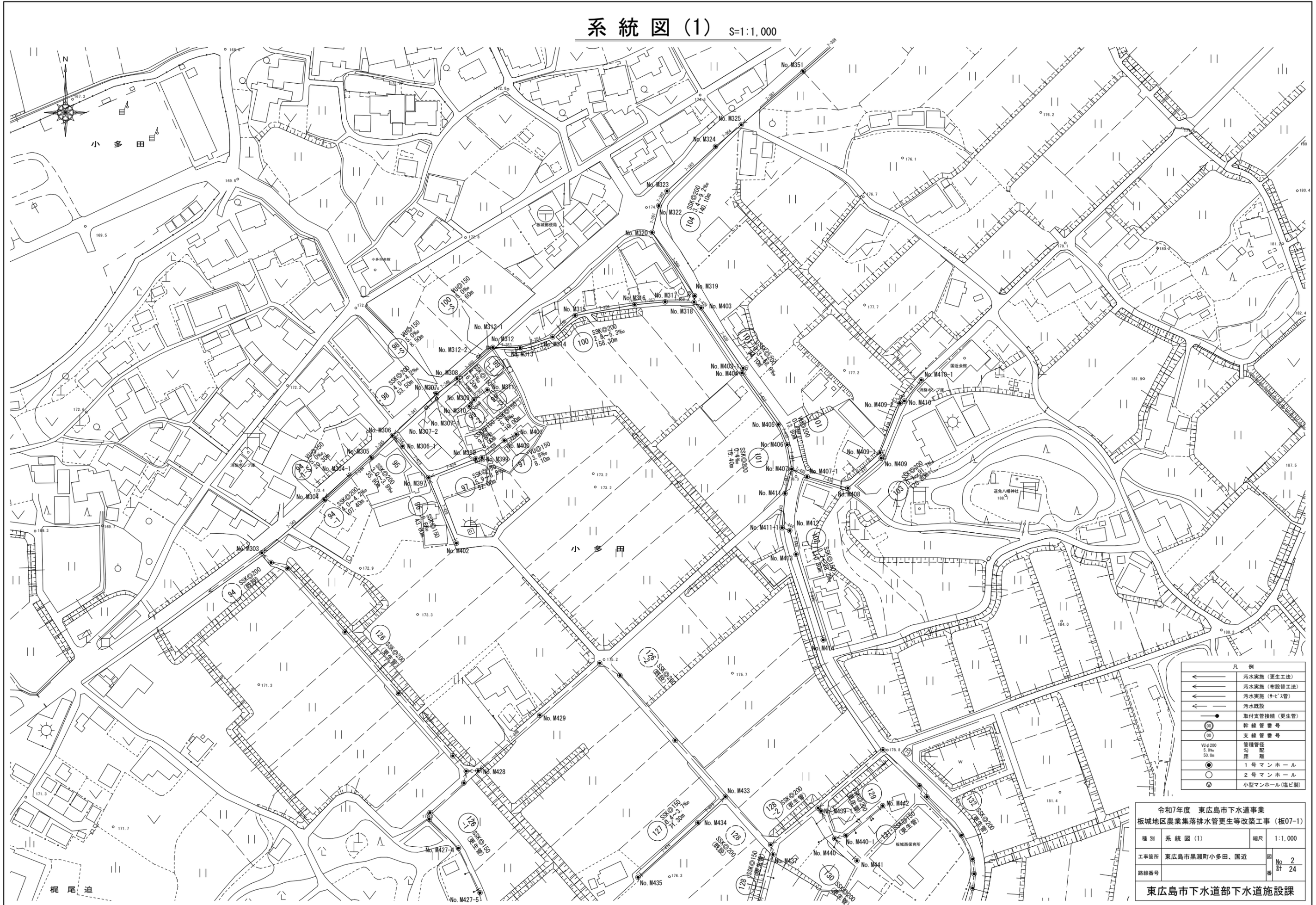


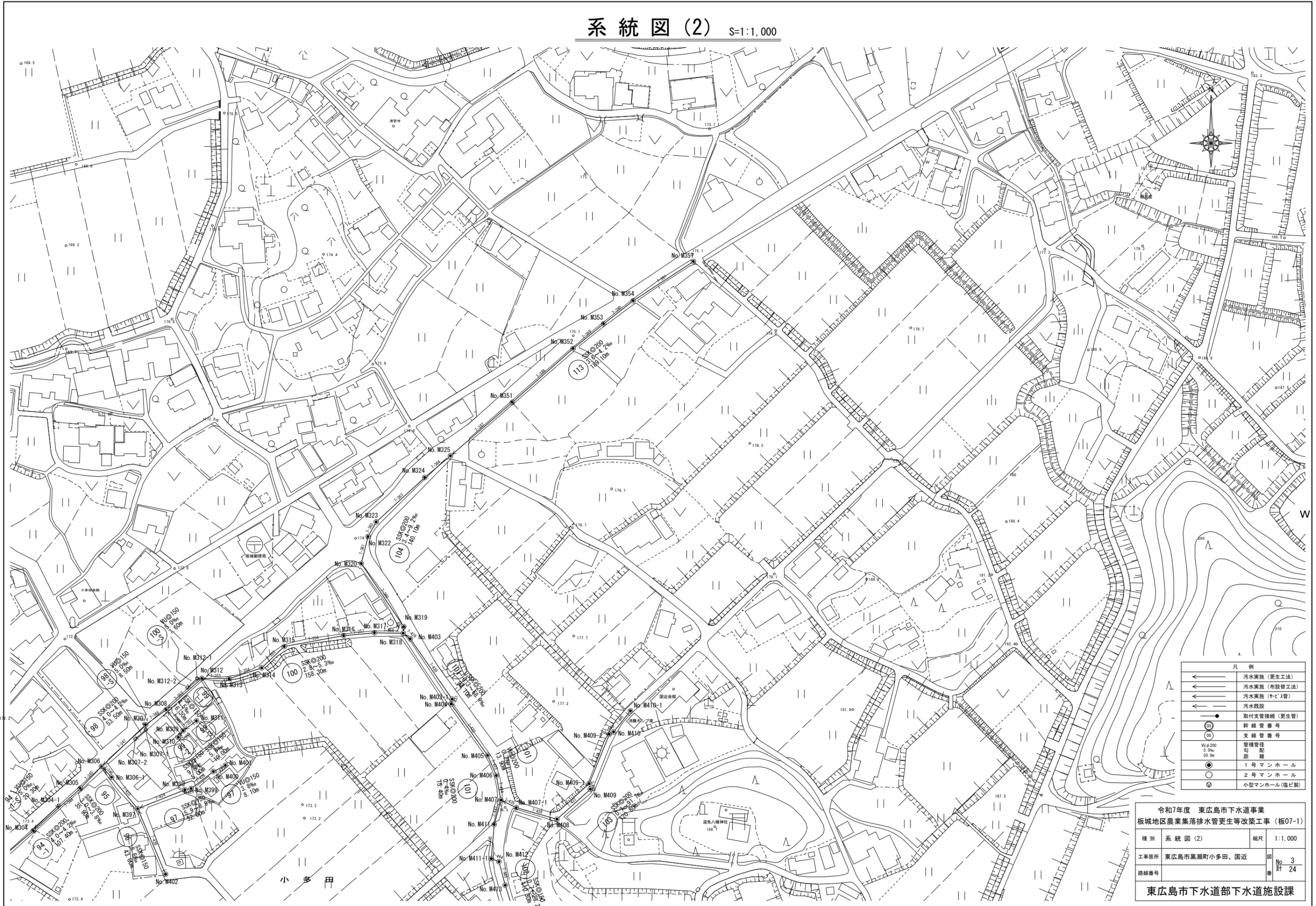
系統図(1) S=1:1,000



凡例	
	汚水実施(更生工法)
	汚水実施(布設替工法)
	汚水実施(9寸管)
	汚水既設
	取付支管接続(更生管)
	幹線管番号
	支線管番号
	管径 管種 管径 勾配 距離
	1号マンホール
	2号マンホール
	小型マンホール(塩ビ製)

令和7年度 東広島市下水道事業 板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)			
種別	系統図(1)	縮尺	1:1,000
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No.	2
路線番号		冊 計	24
東広島市下水道部下水道施設課			

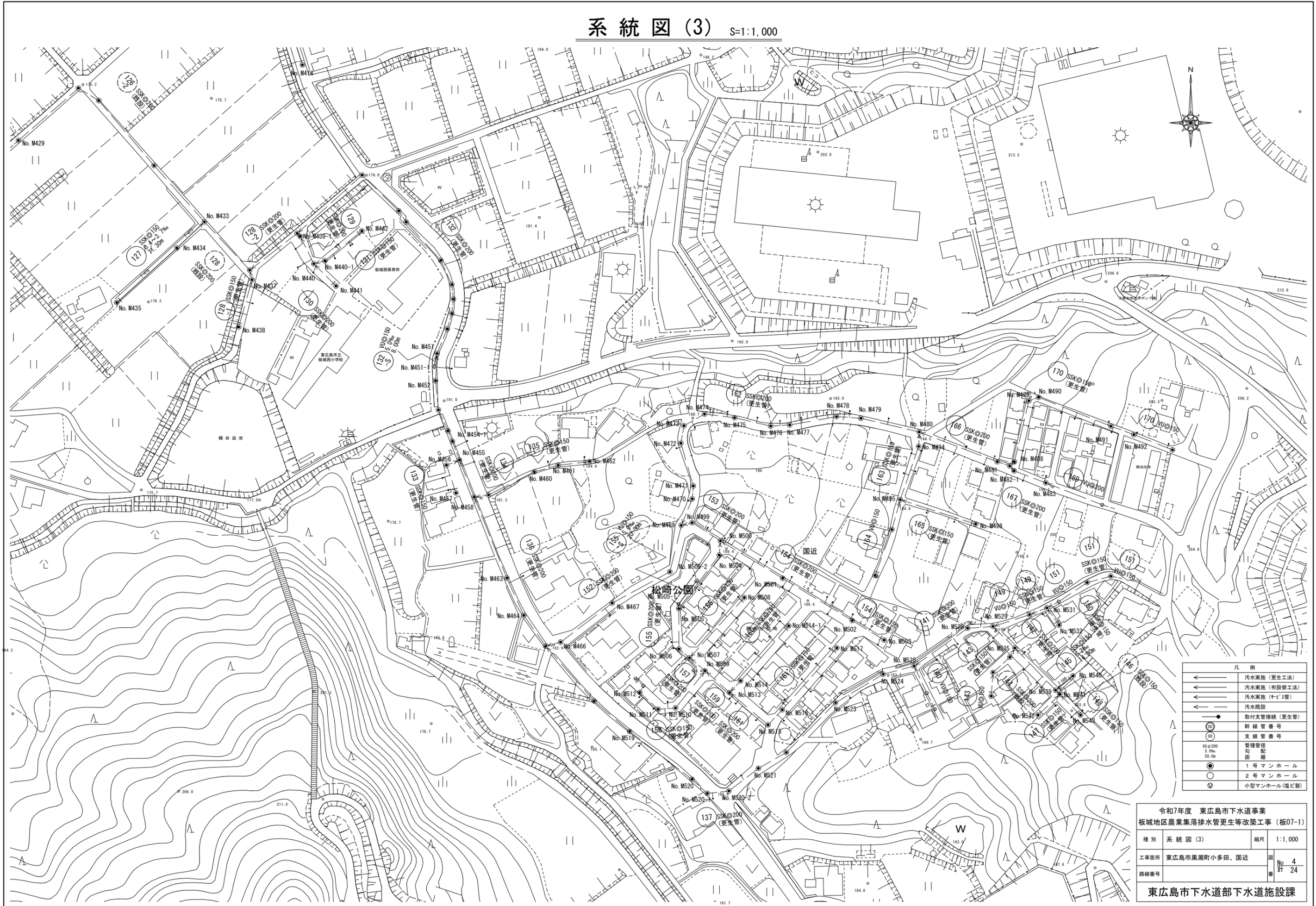
系統図(2) S=1:1,000



凡例	
	汚水実施(更生工法)
	汚水実施(布設工法)
	汚水実施(9-7.5管)
	汚水既設
	取付支管接続(更生管)
	幹線管番号
	支線管番号
	管径管径勾配距離
	1号マンホール
	2号マンホール
	小型マンホール(塩ビ製)

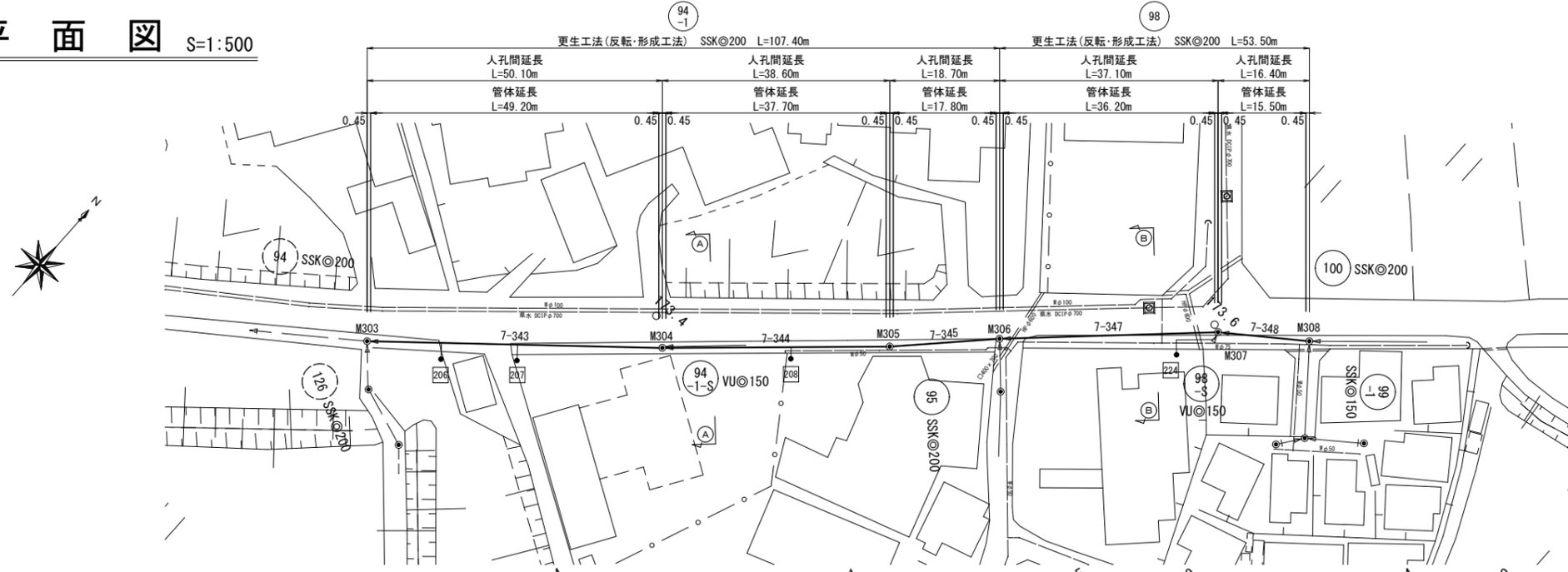
令和7年度 東広島市下水道事業		
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)		
種別	系統図(2)	縮尺 1:1,000
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No. 3
路線番号		冊 計 24
東広島市下水道部下水道施設課		

系統図 (3) S=1:1,000

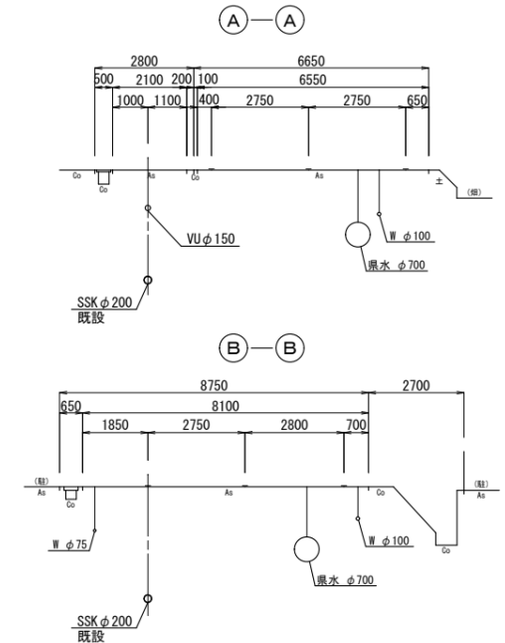


令和7年度 東広島市下水道事業			
板城地区農業集落排水管更生等改築工事 (板07-1)			
種別	系統図 (3)	縮尺	1:1,000
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No	4
路線番号		冊 計	24
東広島市下水道部下水道施設課			

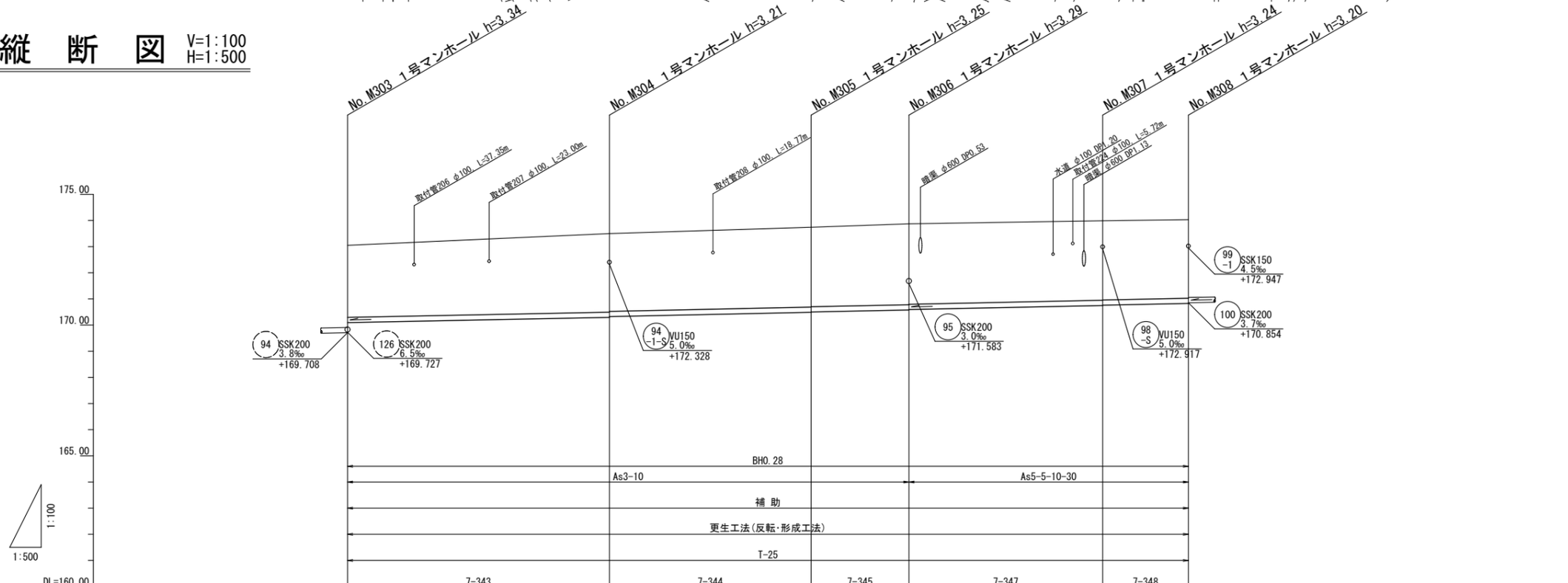
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡例	
←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
⊙	1号マンホール
○	2号マンホール
∇	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000



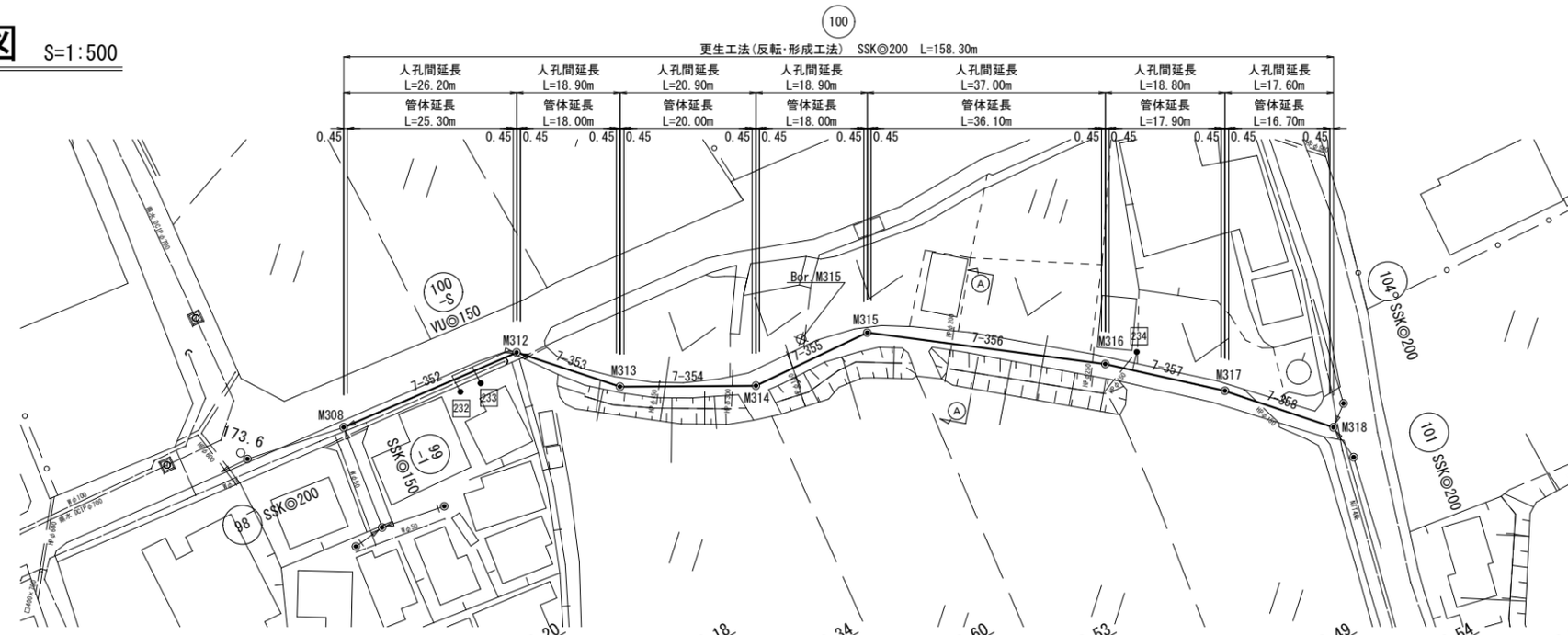
路線番号	94-1				98	
管種・管径	SSK200				SSK200	
勾配	4.0		4.2		4.0	
区間距離	50.10	38.60	18.70	37.10	16.40	
地盤高	173.05	173.50	173.74	173.87	173.99	174.03
土被り	2.74	2.99	3.03	3.07	3.02	2.99
管底高	170.094	170.294	170.487	170.578	170.748	170.826
掘削深	3.08	3.33	3.37	3.41	3.36	3.32
追加距離	0.00	50.10	88.70	107.40	144.50	160.90

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)

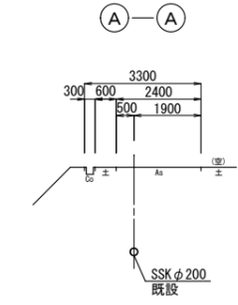
種別	平面・縦断・横断面(1)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近		
路線番号	94-1 98	図 No. 5	計 24

東広島市下水道部下水道施設課

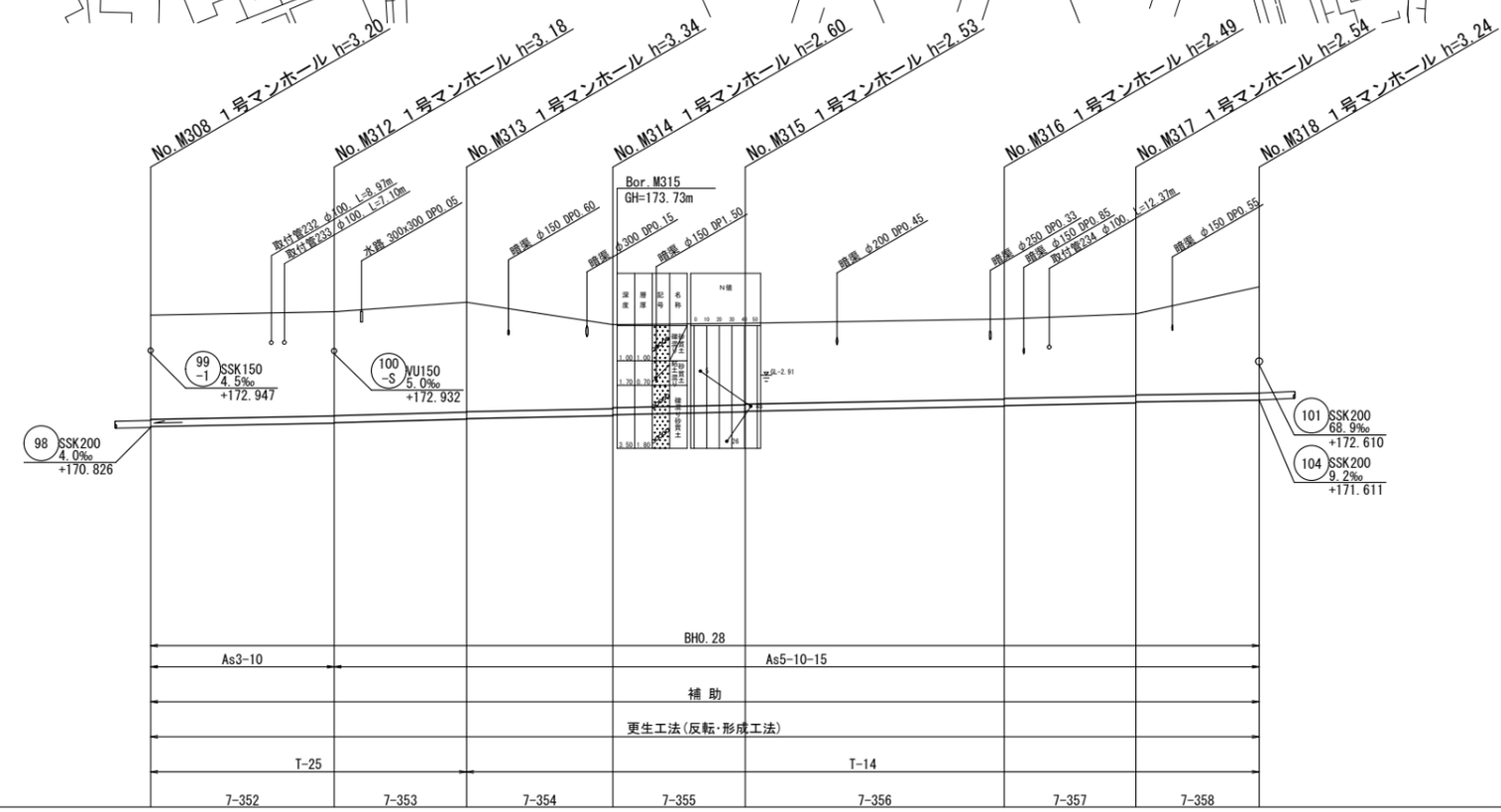
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡例	
←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
(W)	水道管
(G)	ガス管
(N)	NTTケーブル
(E)	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000



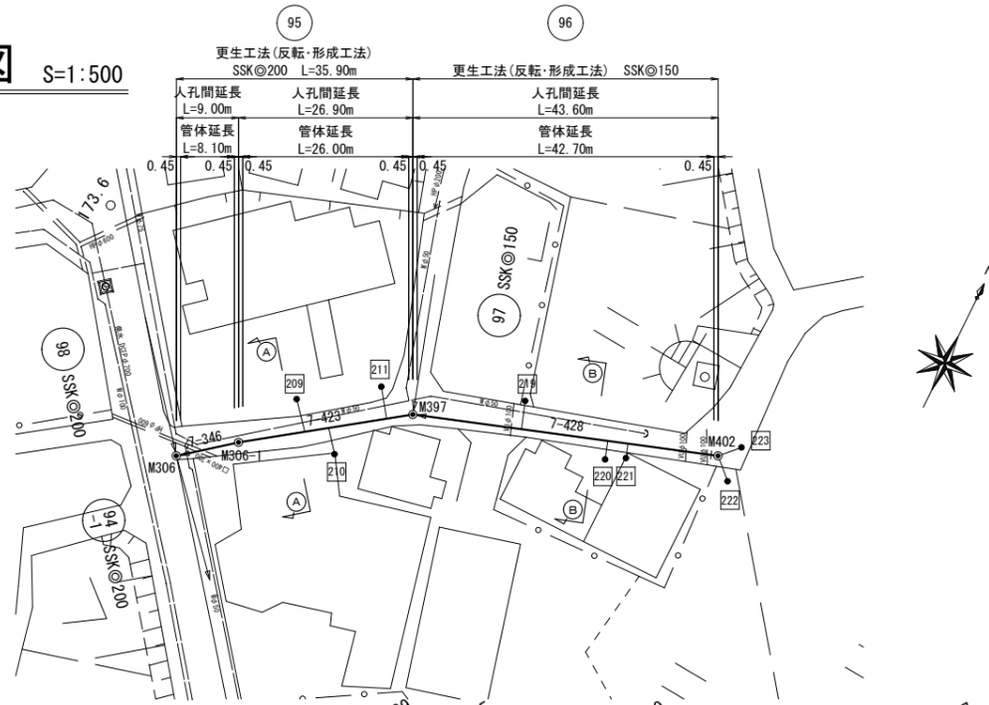
路線番号	100							
管種・管径	SSK200							
勾配	3.7	5.3	4.1	4.3	3.9	4.0	2.8	
区間距離	26.20	18.90	20.90	18.90	37.00	18.80	17.60	
地盤高	174.03	174.13	174.40	173.76	173.80	173.92	174.07	174.84
土被り	2.96	2.96	3.12	2.38	2.31	2.27	2.33	3.02
管底高	170.854	170.951	171.063	171.161	171.270	171.433	171.526	171.603
掘削深	3.30	3.30	3.46	2.72	2.65	2.61	2.66	3.36
追加距離	0.00	26.20	45.10	66.00	84.90	121.90	140.70	158.30

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)

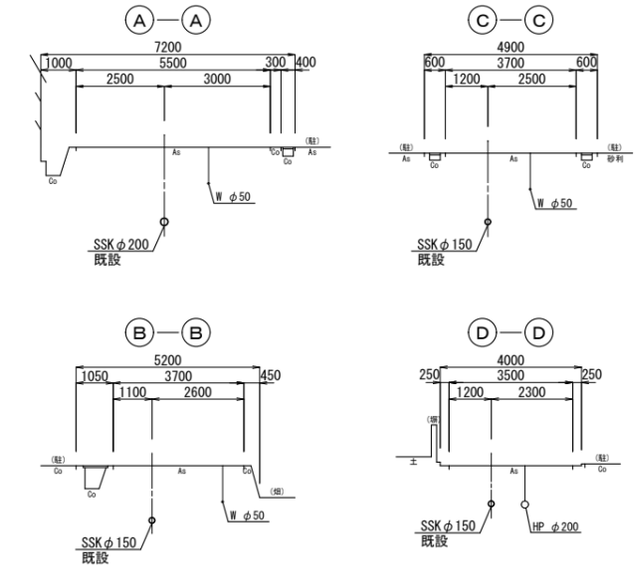
種別	平面・縦断・横断面(2)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No.	6
路線番号	100	冊 計	24

東広島市下水道部下水道施設課

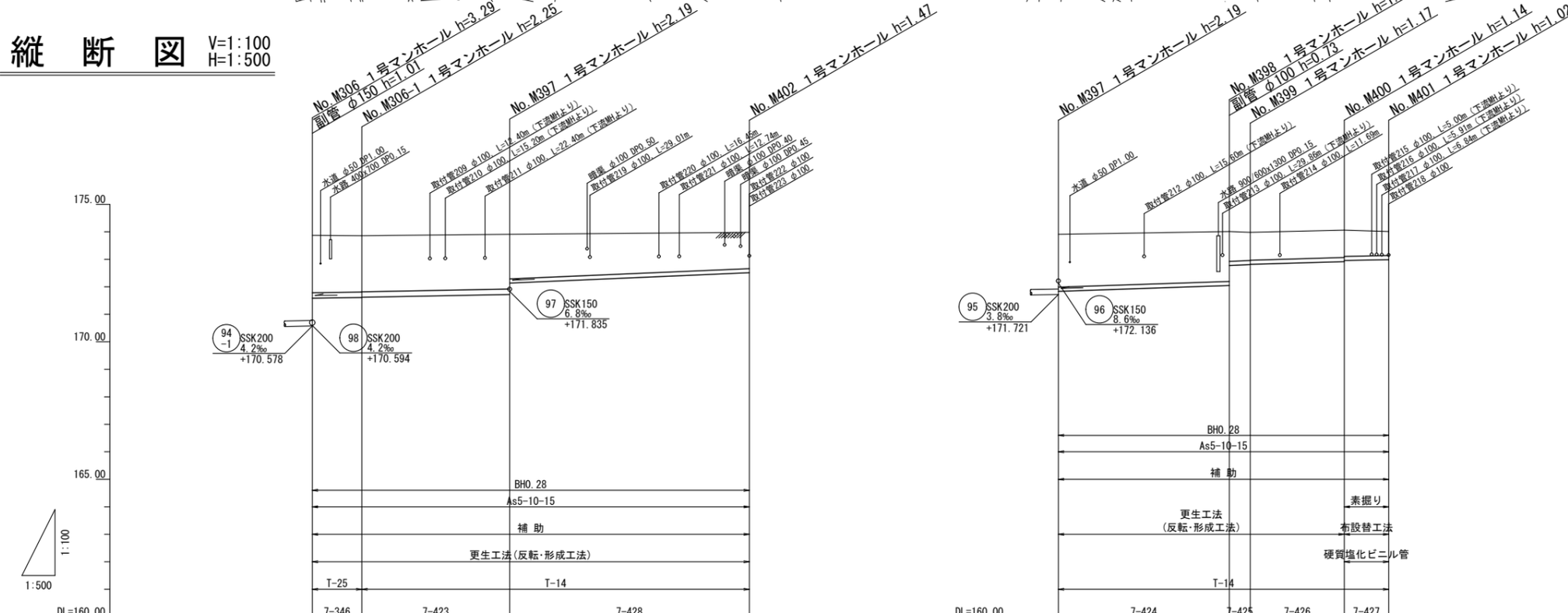
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100 H=1:500



←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

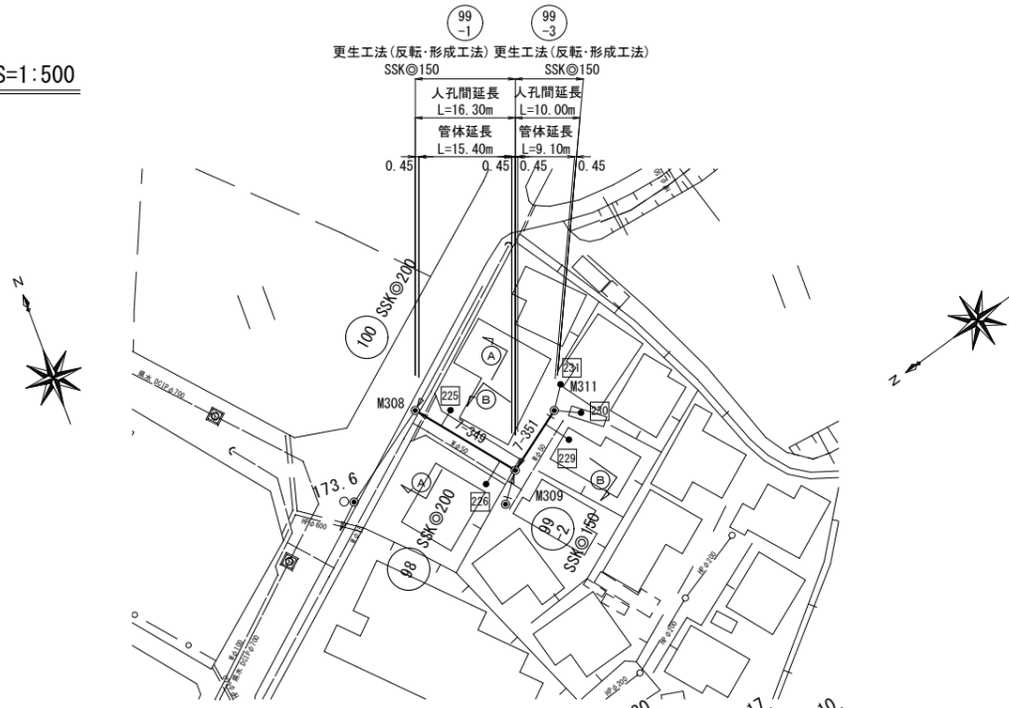
※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。



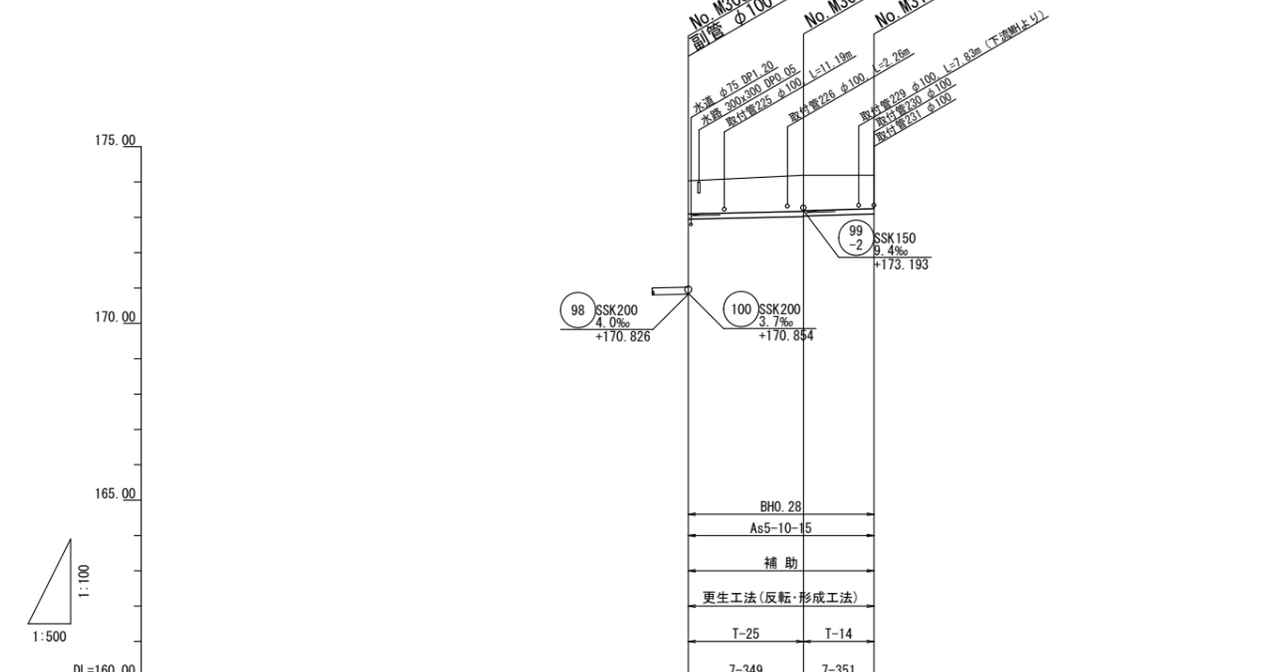
種別	平面・縦断・横断面(3)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近		
路線番号	95 96 97	図 番	No. 7 計 24
東広島市下水道部下水道施設課			

路線番号	95		96		97							
管種・管径	SSK200		SSK150		SSK150							
勾配	3.0		3.8		6.8		8.9		5.9		3.8	
区間距離	9.00		26.90		31.10		3.80		17.10		8.10	
地盤高	173.87		173.86		173.91		173.98		174.01		173.98	
土被り	2.07		2.03		1.97		1.30		1.91		1.80	
管底高	171.883		171.810		171.721		172.512		172.046		172.866	
掘削深	2.41		2.37		2.31		1.58		2.08		1.26	
追加距離	0.00		9.00		35.90		79.50		0.00		60.10	

平面図 S=1:500

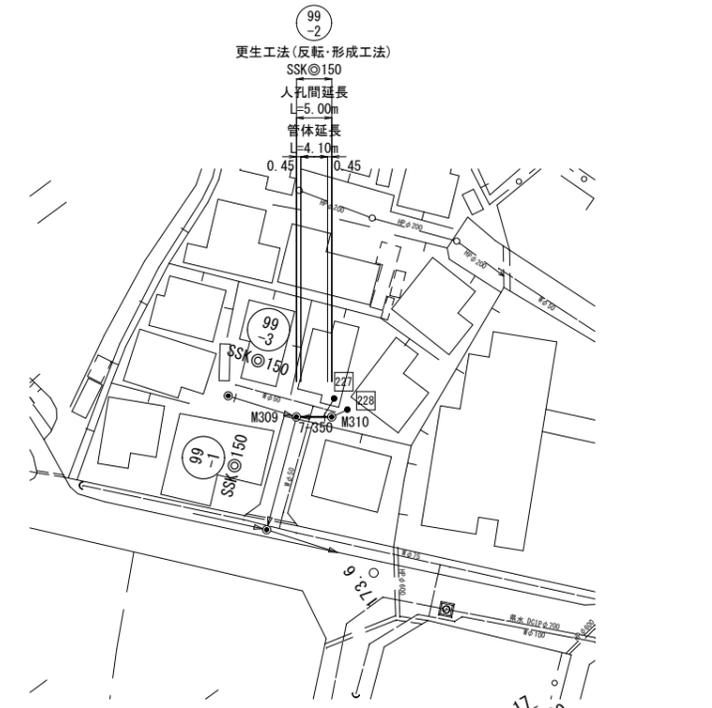


縦断図 V=1:100
H=1:500

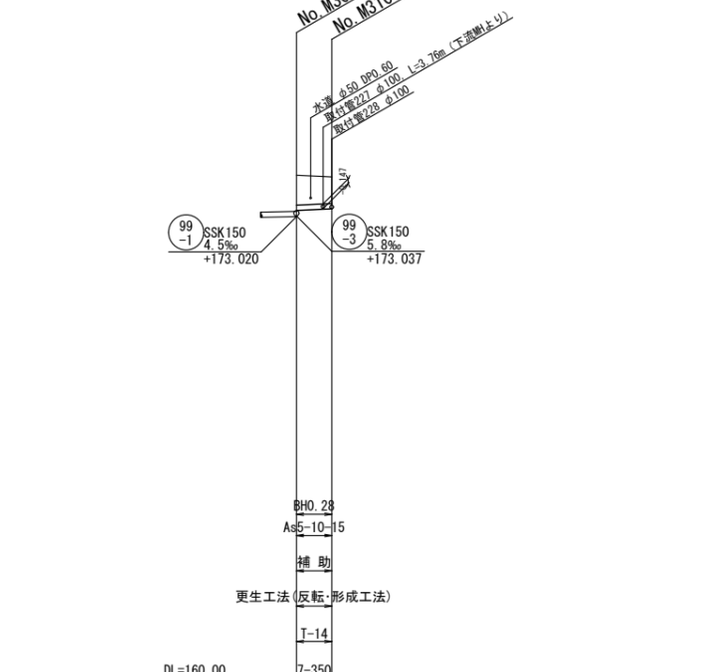


路線番号		99-1	99-3
管種・管径	mm	SSK150	SSK150
勾配	%	4.5	5.8
区間距離	m	16.30	10.00
地盤高	m	174.03	174.19
土被り	m	0.92	1.01
管底高	m	172.947	173.025
掘削深	m	1.20	1.28
追加距離	m	0.00	16.30

平面図 S=1:500

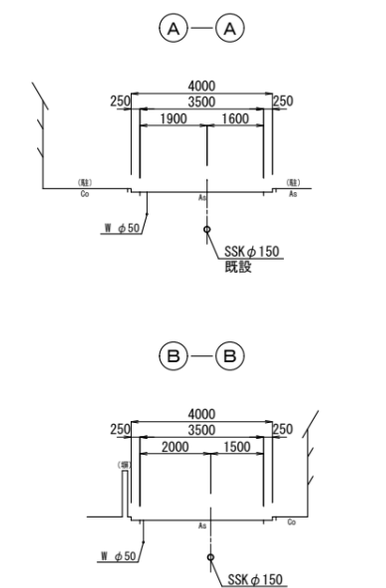


縦断図 V=1:100
H=1:500



路線番号		99-2	99-3
管種・管径	mm	SSK150	SSK150
勾配	%	4.5	5.8
区間距離	m	5.00	5.00
地盤高	m	174.19	174.14
土被り	m	0.83	0.74
管底高	m	173.193	173.240
掘削深	m	1.11	1.01
追加距離	m	0.00	5.00

横断面図 S=1:100



凡例

←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
⊙	1号マンホール
○	2号マンホール
⊖	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000

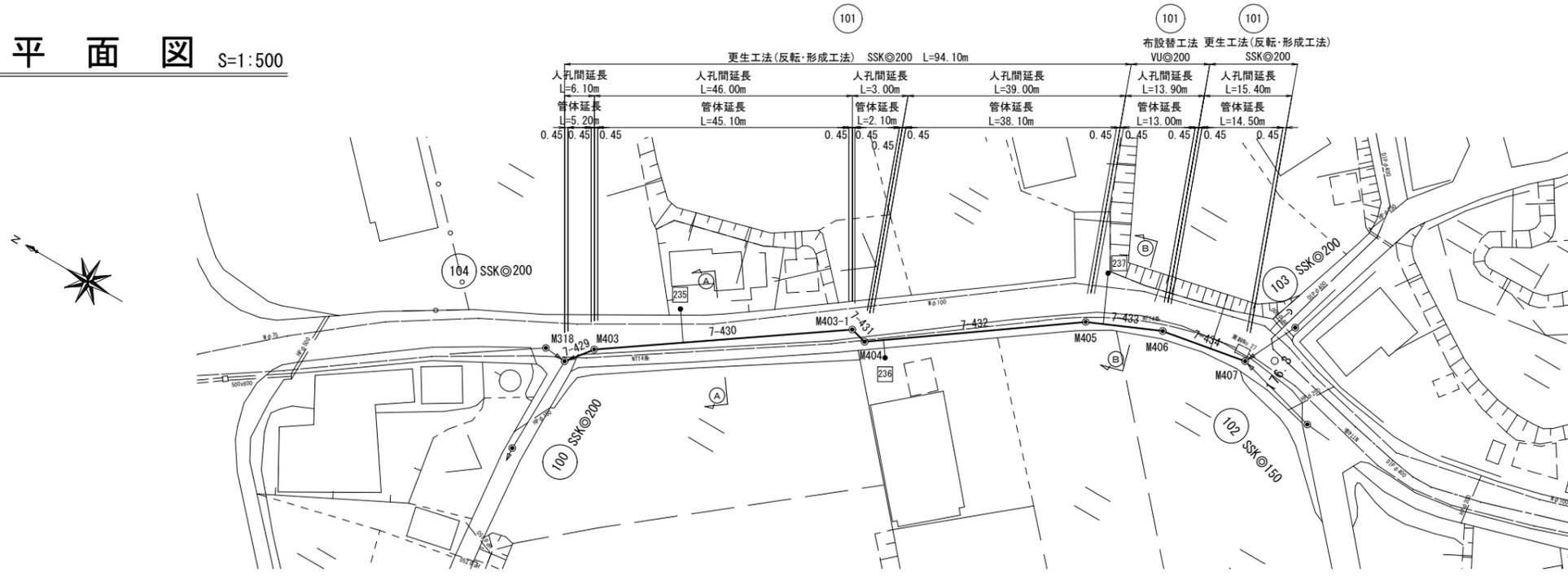


令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)

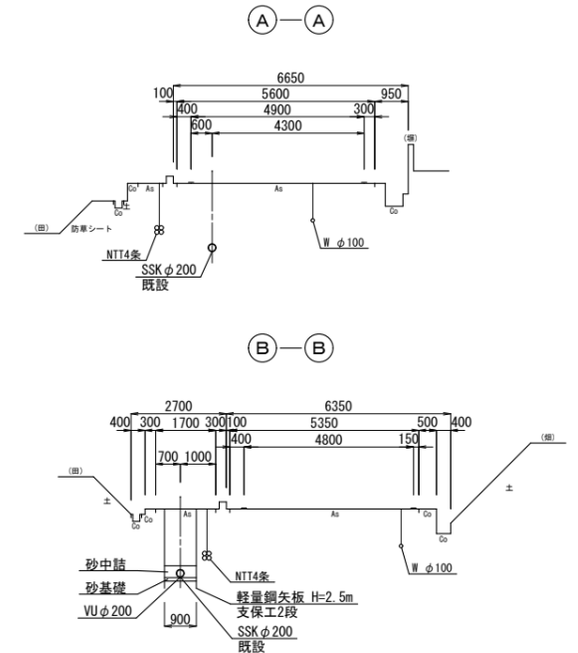
種別	平面・縦断・横断面(4)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近		
路線番号	99-1, 99-3, 99-2	図 No. 8	計 24

東広島市下水道部下水道施設課

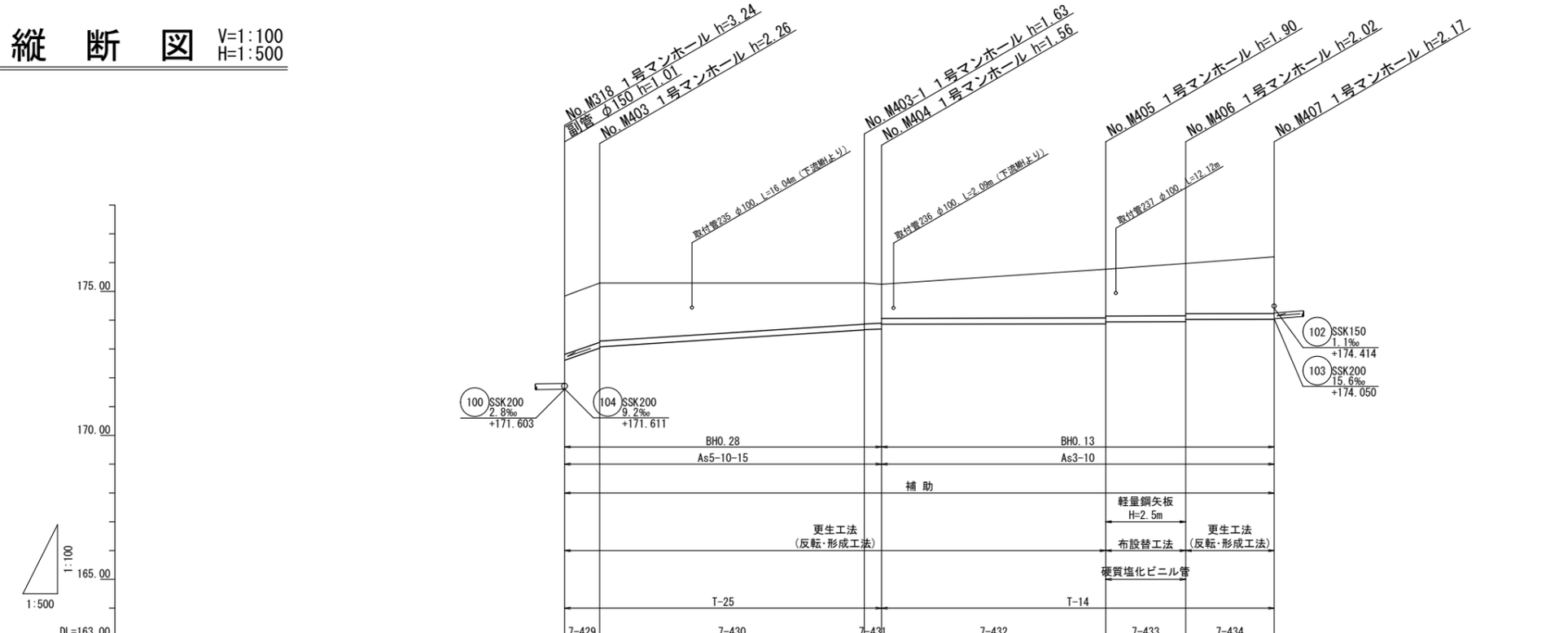
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断図 V=1:100
H=1:500



凡例	
←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
(W)	水道管
(G)	ガス管
(N)	NTTケーブル
(E)	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000



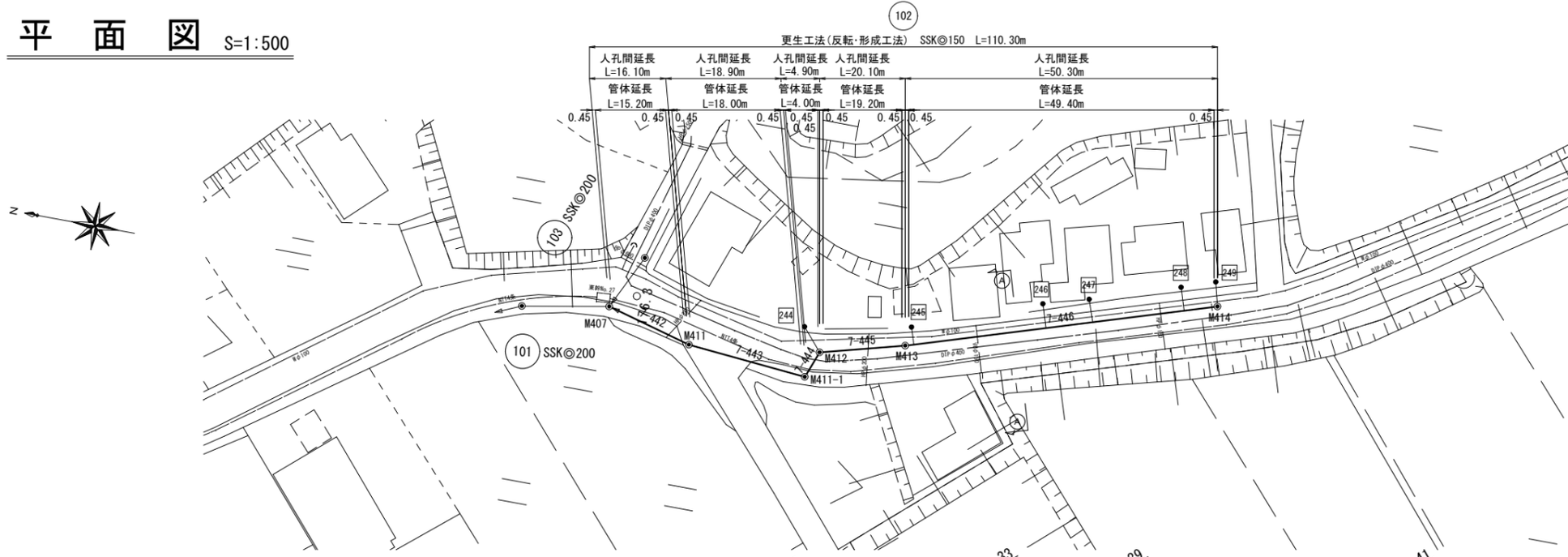
路線番号	101					
管種・管径	SSK200					
勾配	68.9	12.8	7.7	0.3	0.7	0.4
区間距離	6.10	46.00	3.00	39.00	13.90	15.40
地盤高	174.84	175.29	175.29	175.25	175.77	175.97
土被り	2.01	2.04	1.41	1.34	1.68	1.95
管底高	172.610	173.073	173.661	173.693	173.875	174.030
掘削深	2.35	2.38	1.74	1.68	2.01	2.14
追加距離	0.00	6.10	52.10	55.10	94.10	108.00

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事 (板07-1)

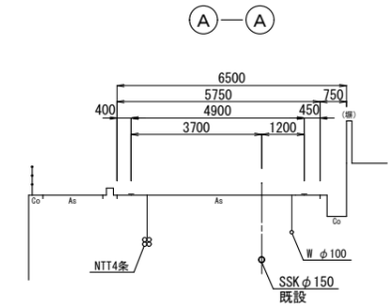
種別	平面・縦断・横断面(5)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近		
路線番号	101	図番	No. 9 計 24

東広島市下水道部下水道施設課

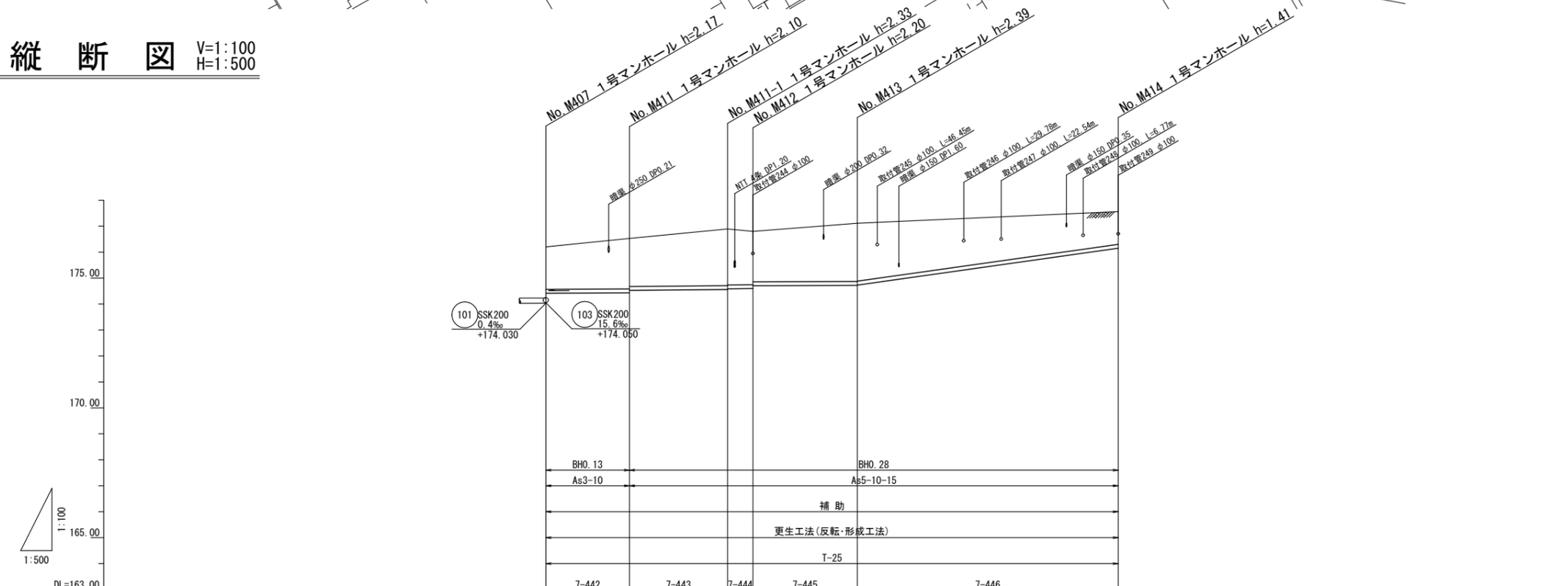
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡例	
←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
⊙	1号マンホール
○	2号マンホール
⊖	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000



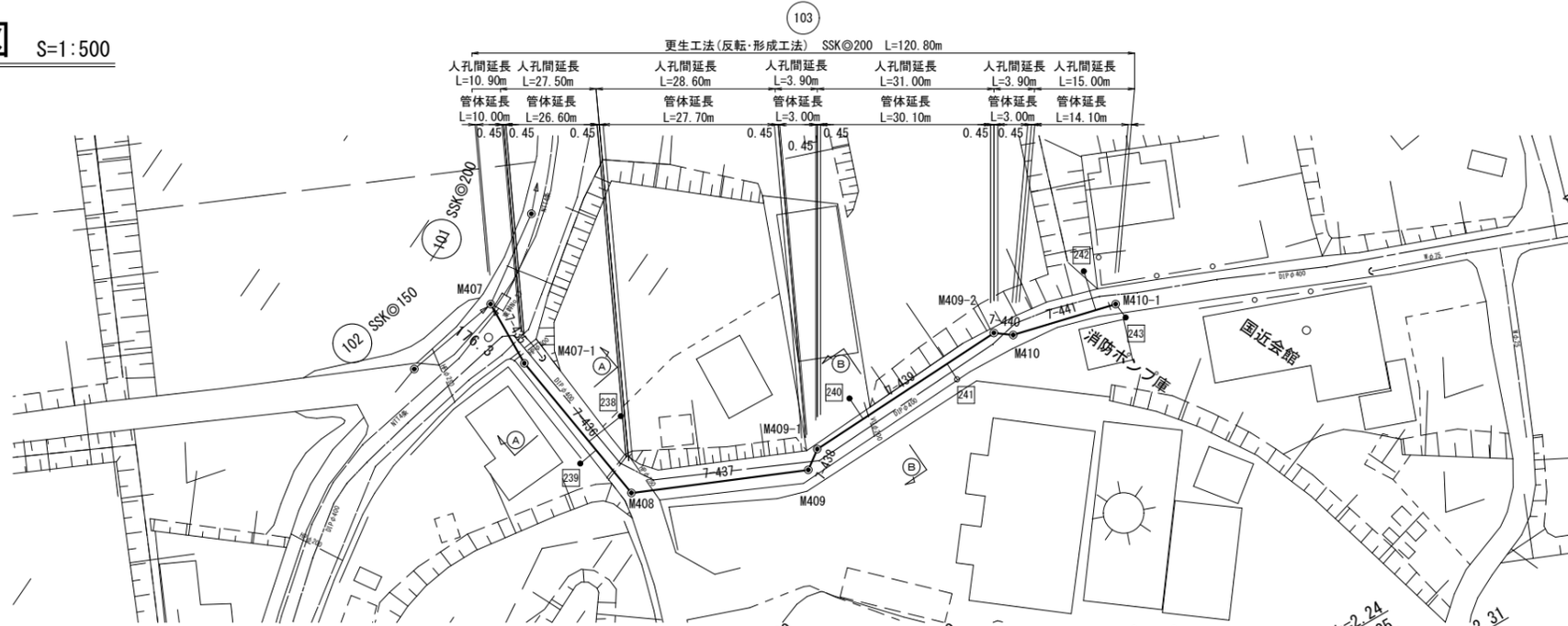
路線番号	102				
管種・管径	SSK150				
勾配	1.1	1.9	2.9	0.7	28.2
区間距離	16.10	18.90	4.90	20.10	50.30
地盤高	176.20	176.53	176.89	176.80	177.11
土被り	1.62	1.93	2.17	2.23	1.25
管底高	174.414	174.432	174.559	174.720	176.150
掘削深	1.90	2.21	2.45	2.50	1.52
追加距離	0.00	16.10	35.00	60.00	110.30

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事 (板07-1)

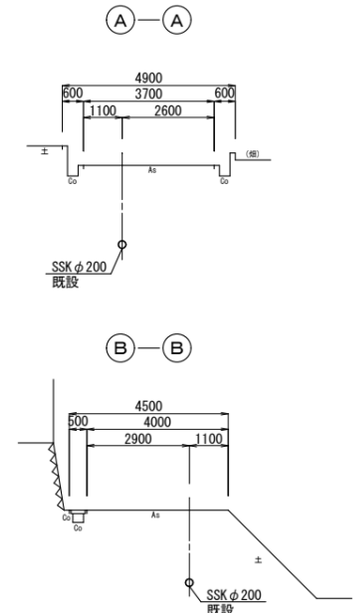
種別	平面・縦断・横断面(6)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近		
路線番号	102	図 番	No. 10 計 24

東広島市下水道部下水道施設課

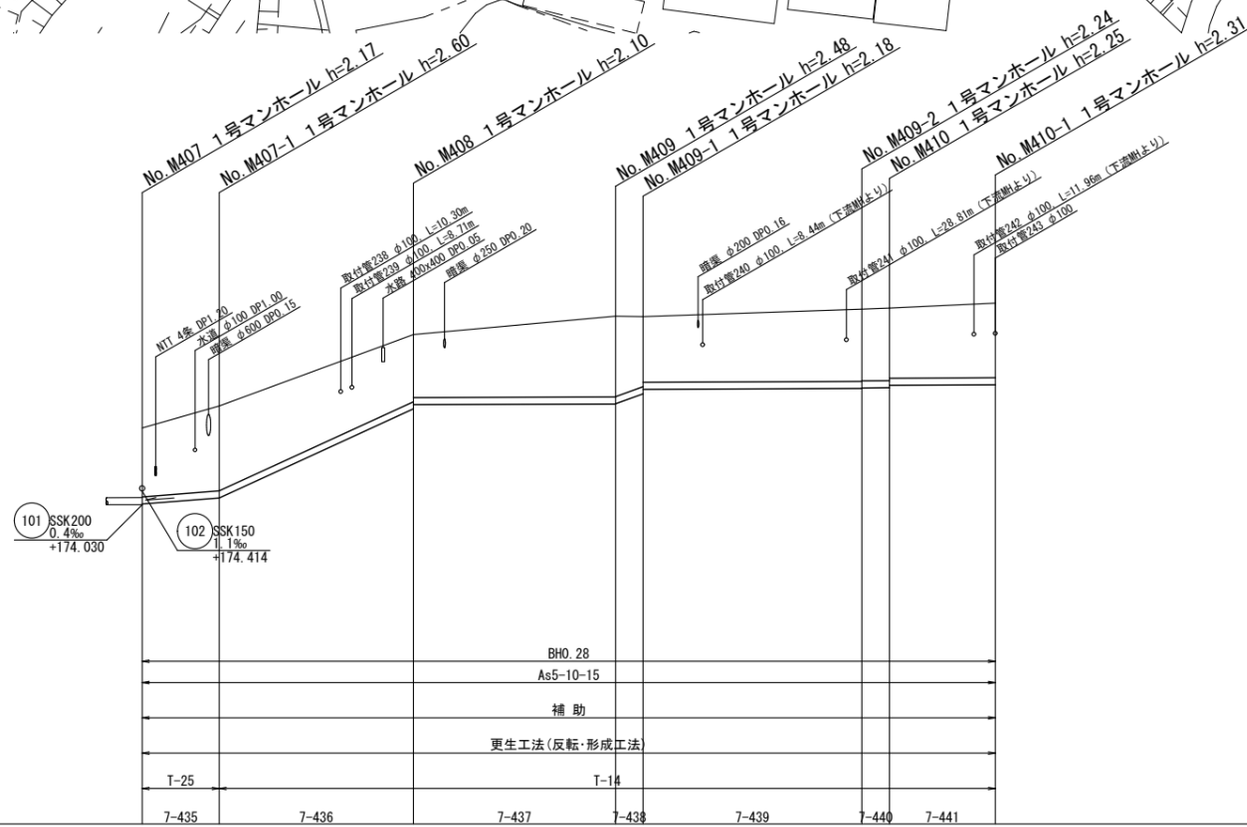
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100

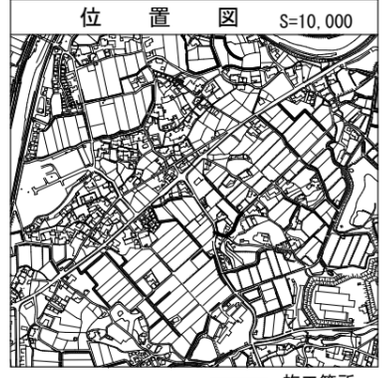


縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡例	
←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
(W)	水道管
(G)	ガス管
(N)	NTTケーブル
(E)	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
○	1号マンホール
○	2号マンホール
▽	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

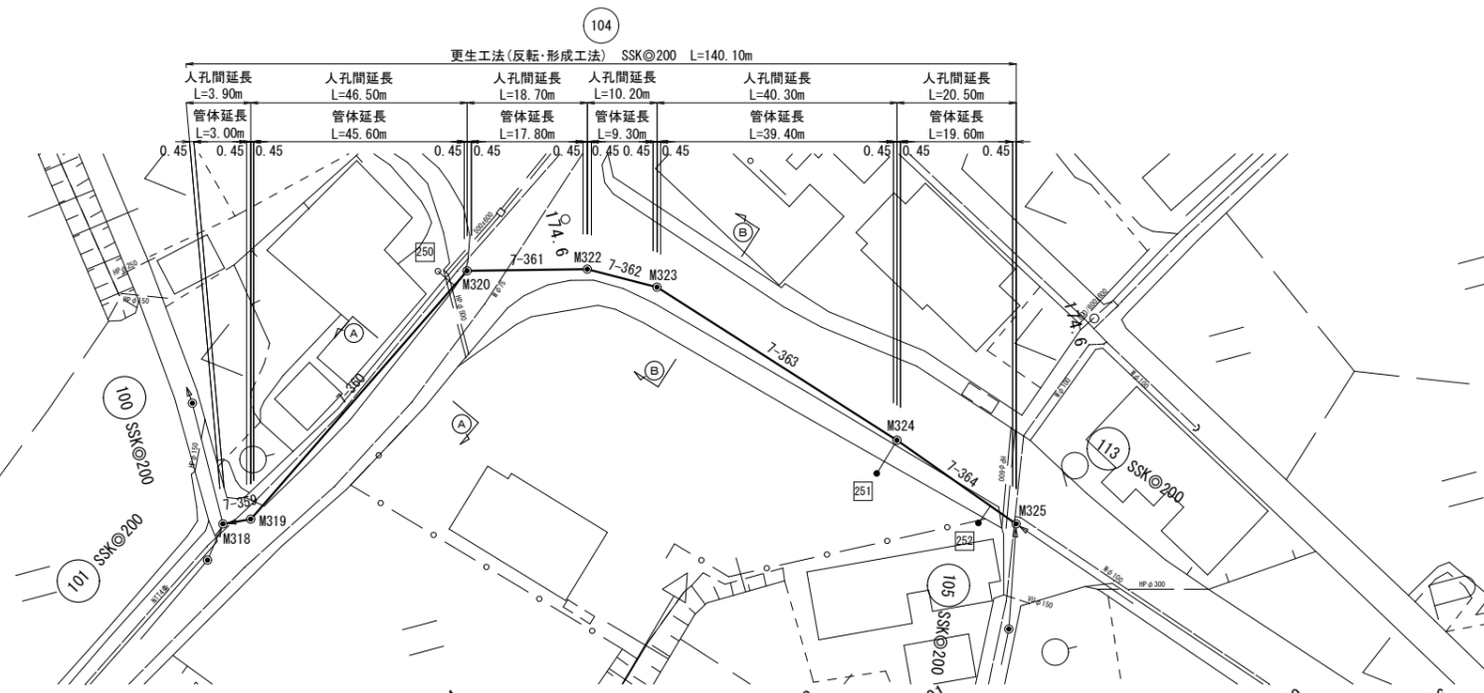
※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。



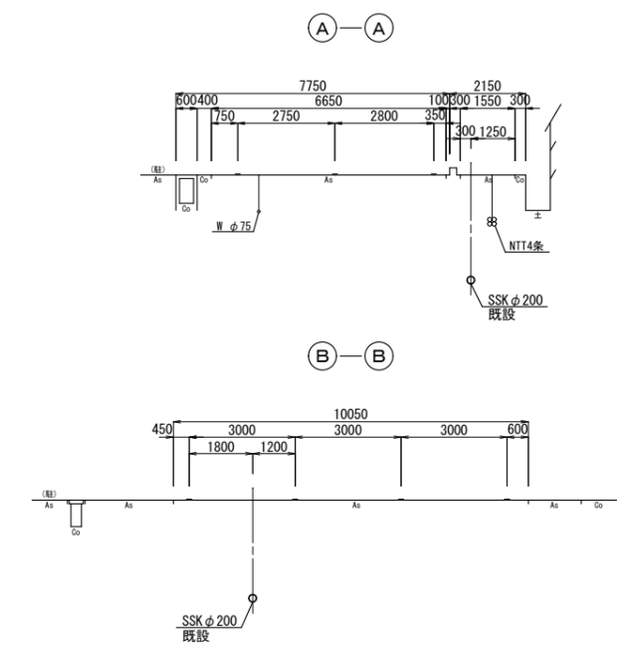
令和7年度 東広島市下水道事業			
板城地区農業集落排水管更生等改築工事 (板07-1)			
種別	平面・縦断・横断面 (7)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No.	11
路線番号	103	冊 計	24
東広島市下水道部下水道施設課			

路線番号	103							
管種・管径	SSK200							
勾配	15.6	91.7	0.7	71.8	0.8	2.1	0.9	
区間距離	10.90	27.50	28.60	3.90	31.00	3.90	15.00	
地盤高	176.20	176.82	176.84	179.36	179.35	179.56	179.59	179.73
土被り	1.93	2.38	1.88	2.26	1.97	2.02	2.03	2.09
管底高	174.050	174.220	176.741	176.886	177.166	177.317	177.339	177.407
掘削深	2.27	2.72	2.22	2.60	2.30	2.35	2.37	2.30
追加距離	0.00	10.90	38.40	67.00	70.90	101.90	105.80	120.80

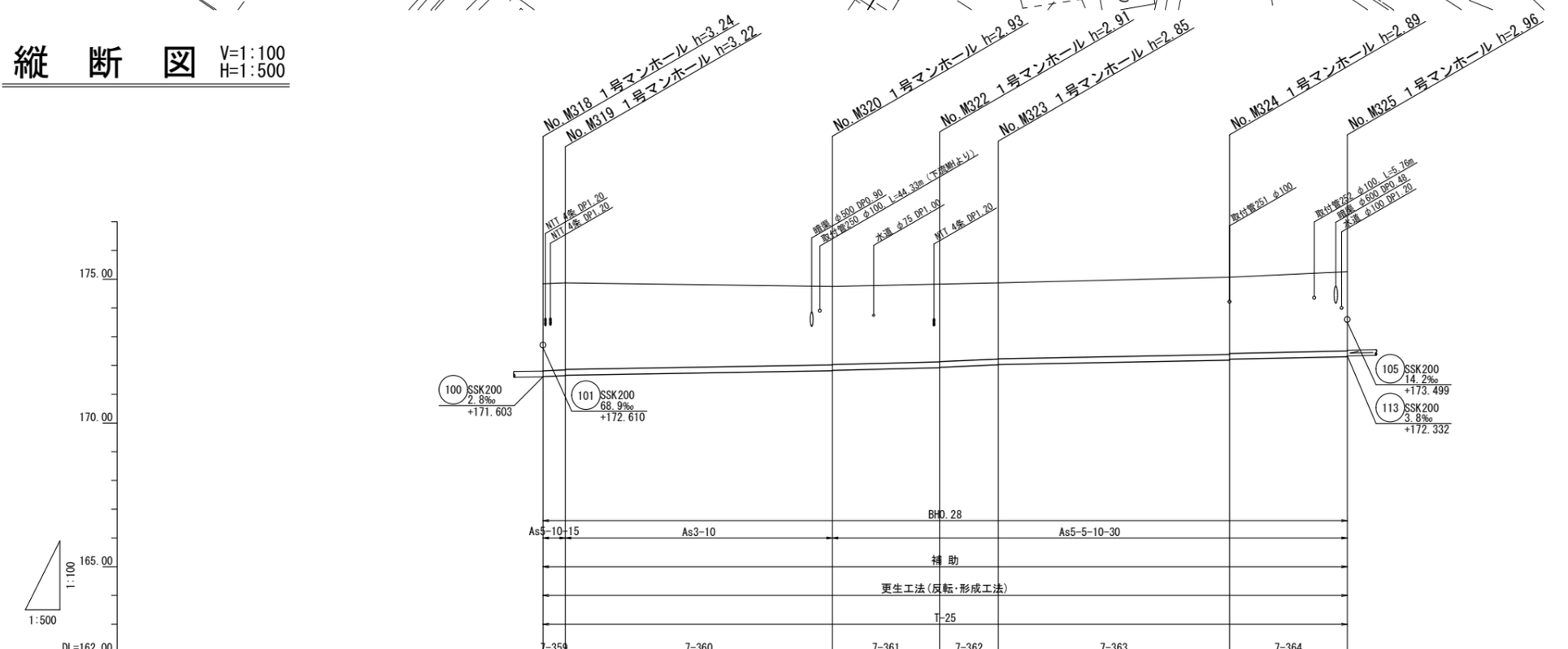
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡例

←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
⊙	1号マンホール
○	2号マンホール
∇	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000



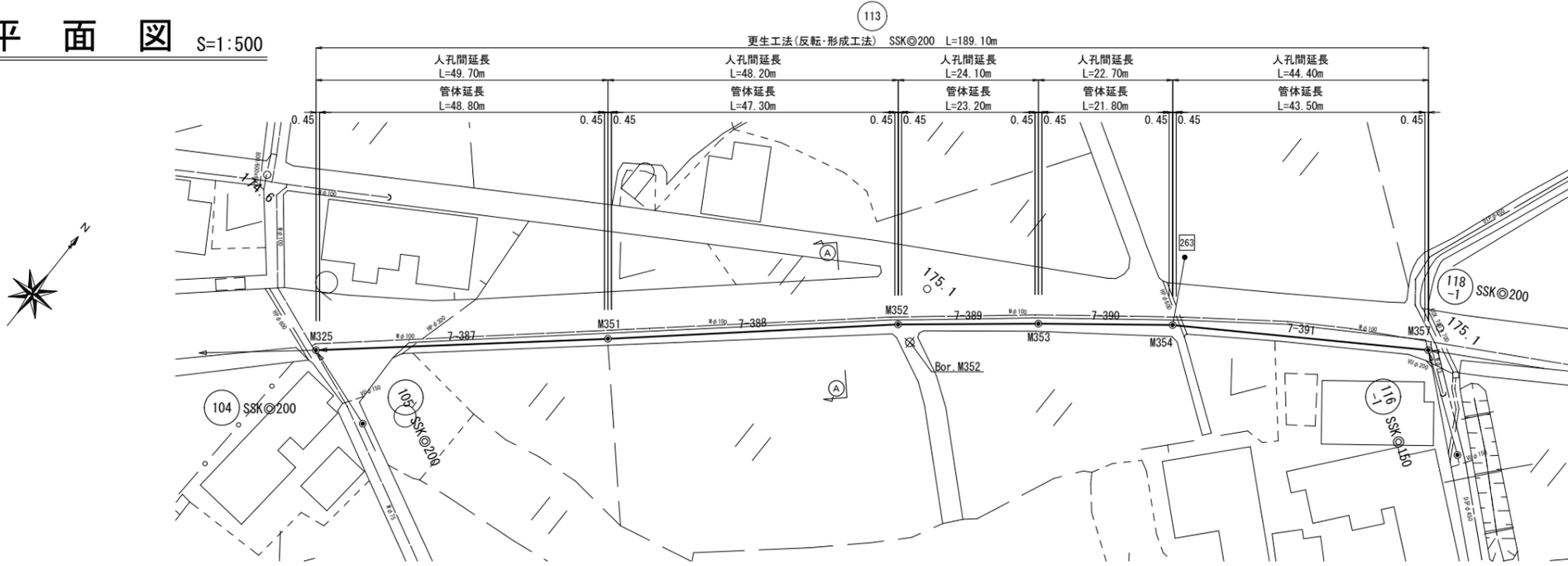
路線番号	104						
管種・管径	SSK200						
勾配	9.2	3.4	5.0	8.8	3.7	4.3	
区間距離	3.90	46.50	18.70	10.20	40.30	20.50	
地盤高	174.84	174.87	174.75	174.83	174.87	175.07	175.26
土被り	3.01	3.00	2.71	2.69	2.63	2.67	2.74
管底高	171.61	171.64	171.81	171.82	172.02	172.18	172.30
掘削深	3.35	3.33	3.04	3.02	2.97	3.01	3.08
追加距離	0.00	3.90	50.40	69.10	79.30	119.60	140.10

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)

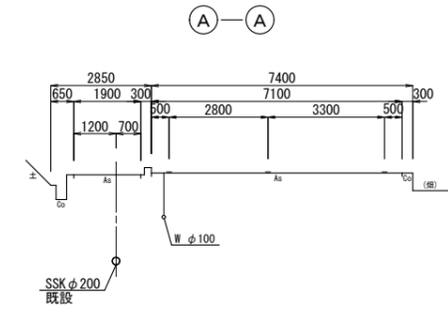
種別	平面・縦断・横断面(8)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近		
路線番号	104	図 番	No. 12 計 24

東広島市下水道部下水道施設課

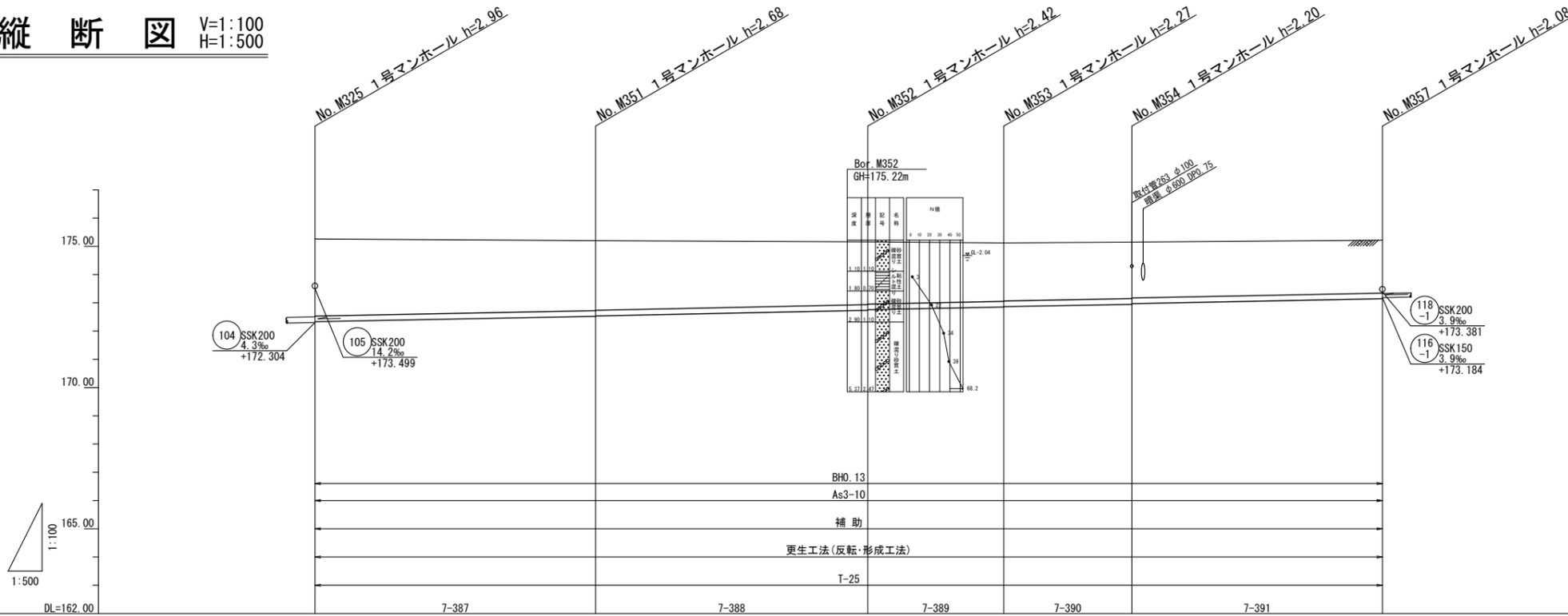
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡例	
←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
(W)	水道管
(G)	ガス管
(N)	NTTケーブル
(E)	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000



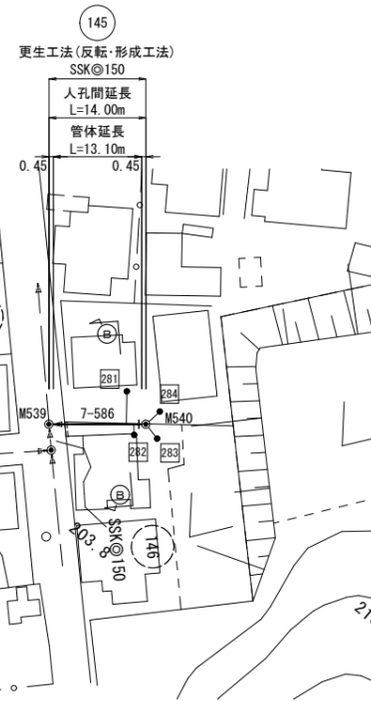
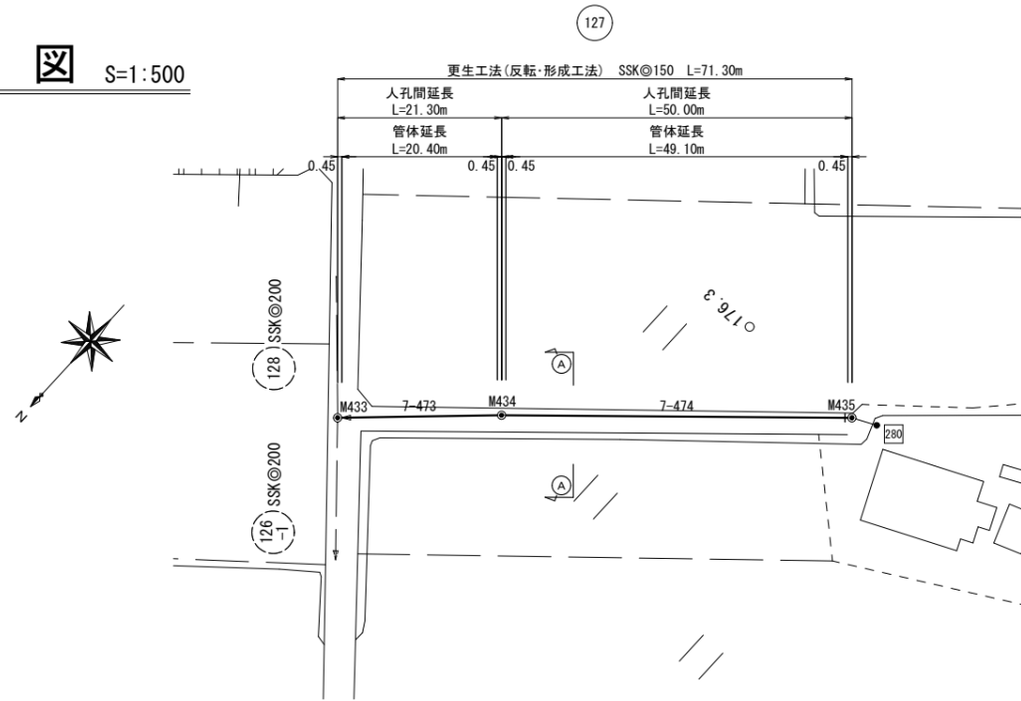
路線番号	113					
管種・管径	SSK200					
勾配	3.8					
区間距離	49.70	48.20	24.10	22.70	44.40	
地盤高	175.26	175.20	175.16	175.12	175.15	175.22
土被り	2.71	2.45	2.21	2.05	1.98	1.86
管底高	172.532	172.523	172.736	172.851	172.947	173.145
掘削深	3.05	2.80	2.54	2.39	2.32	2.19
追加距離	0.00	49.70	97.90	122.00	144.70	189.10

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)

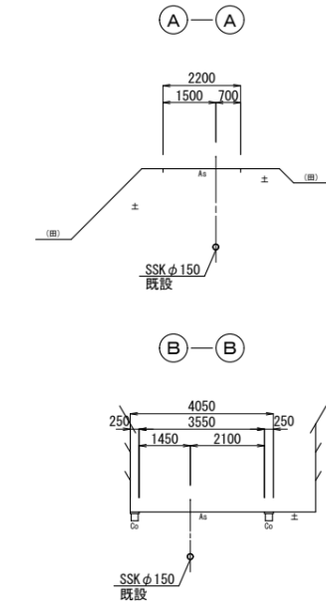
種別	平面・縦断・横断面(9)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No. 13	計 24
路線番号	113	冊	

東広島市下水道部下水道施設課

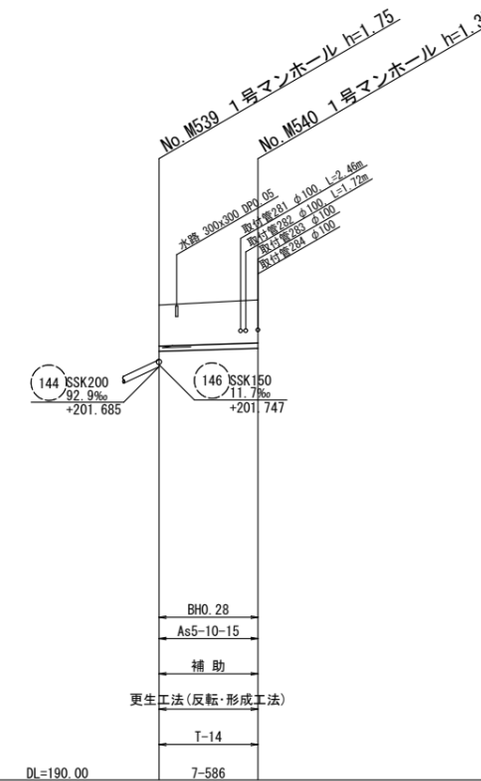
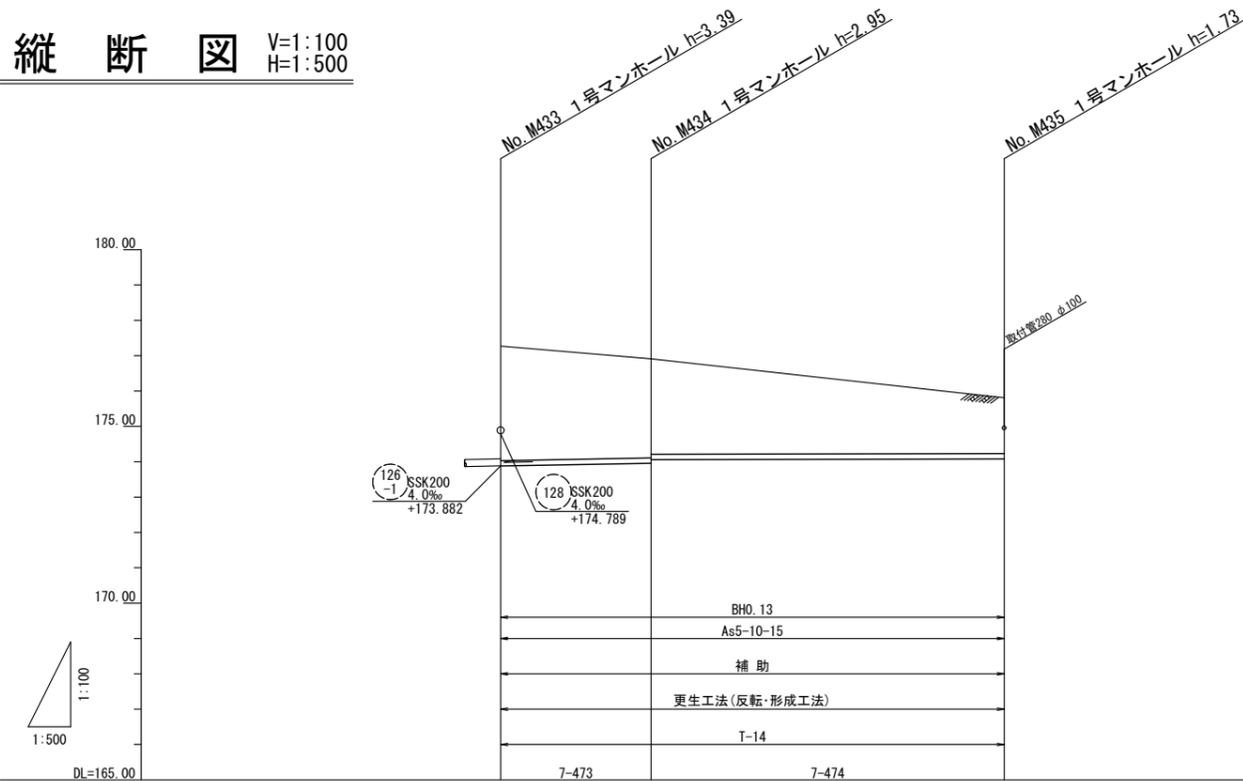
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡例	
←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
(W)	水道管
(G)	ガス管
(N)	NTTケーブル
(E)	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
○	1号マンホール
○	2号マンホール
▽	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000



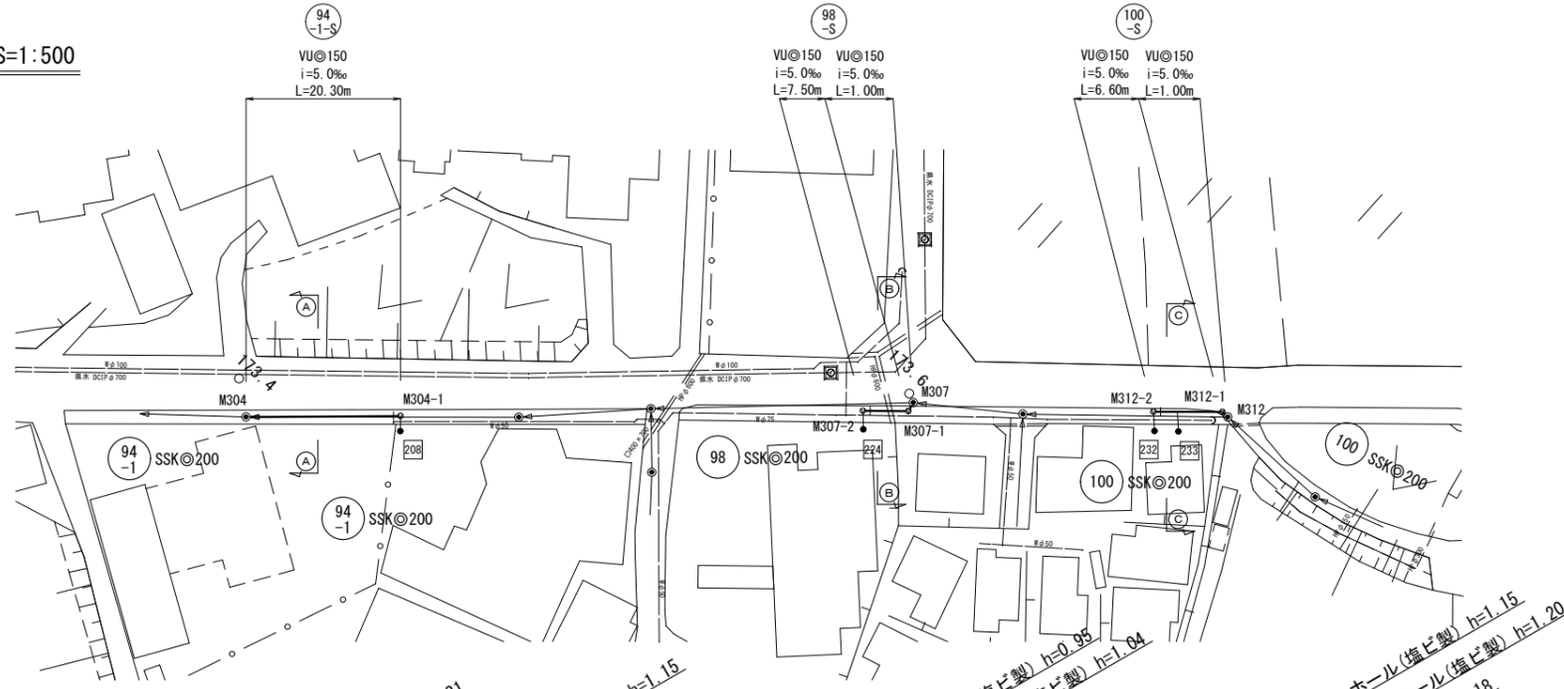
路線番号	127			145	
管種・管径	SSK150			SSK150	
勾配	3.7	0.4		6.2	
区間距離	21.30	50.00		14.00	
地盤高	171.27	176.91	175.81	203.43	203.58
土被り	3.23	2.79 2.69	1.57	1.14	1.21
管底高	173.880	173.958 174.059	174.080	202.122	202.209
掘削深	3.50	3.07 2.97	1.84	1.42	1.49
追加距離	0.00	21.30	71.30	0.00	14.00

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)

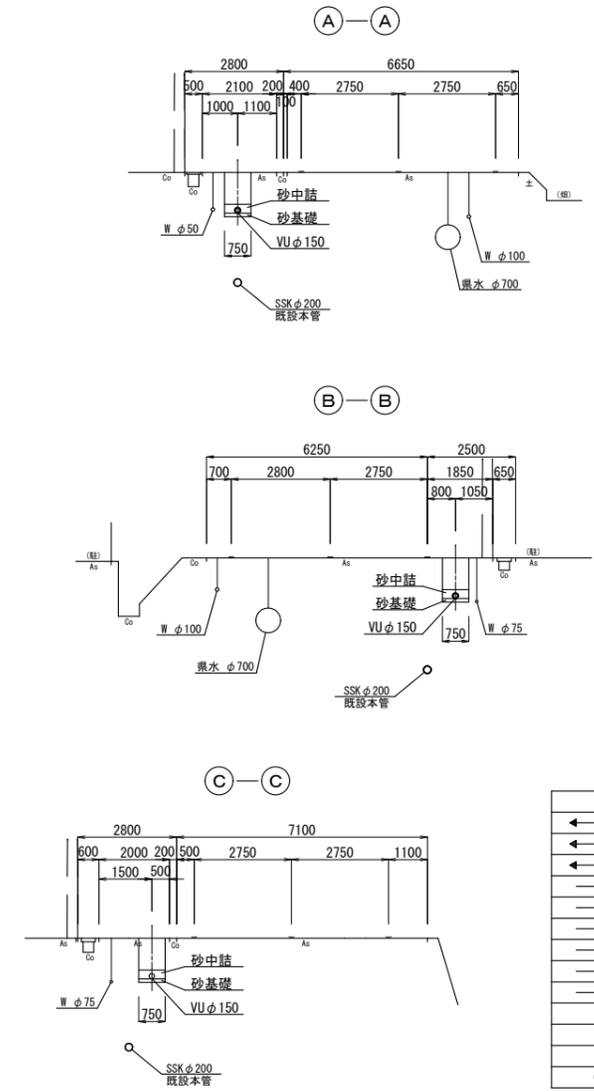
種別	平面・縦断・横断面(10)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No. 14	計 24
路線番号	127 145		

東広島市下水道部下水道施設課

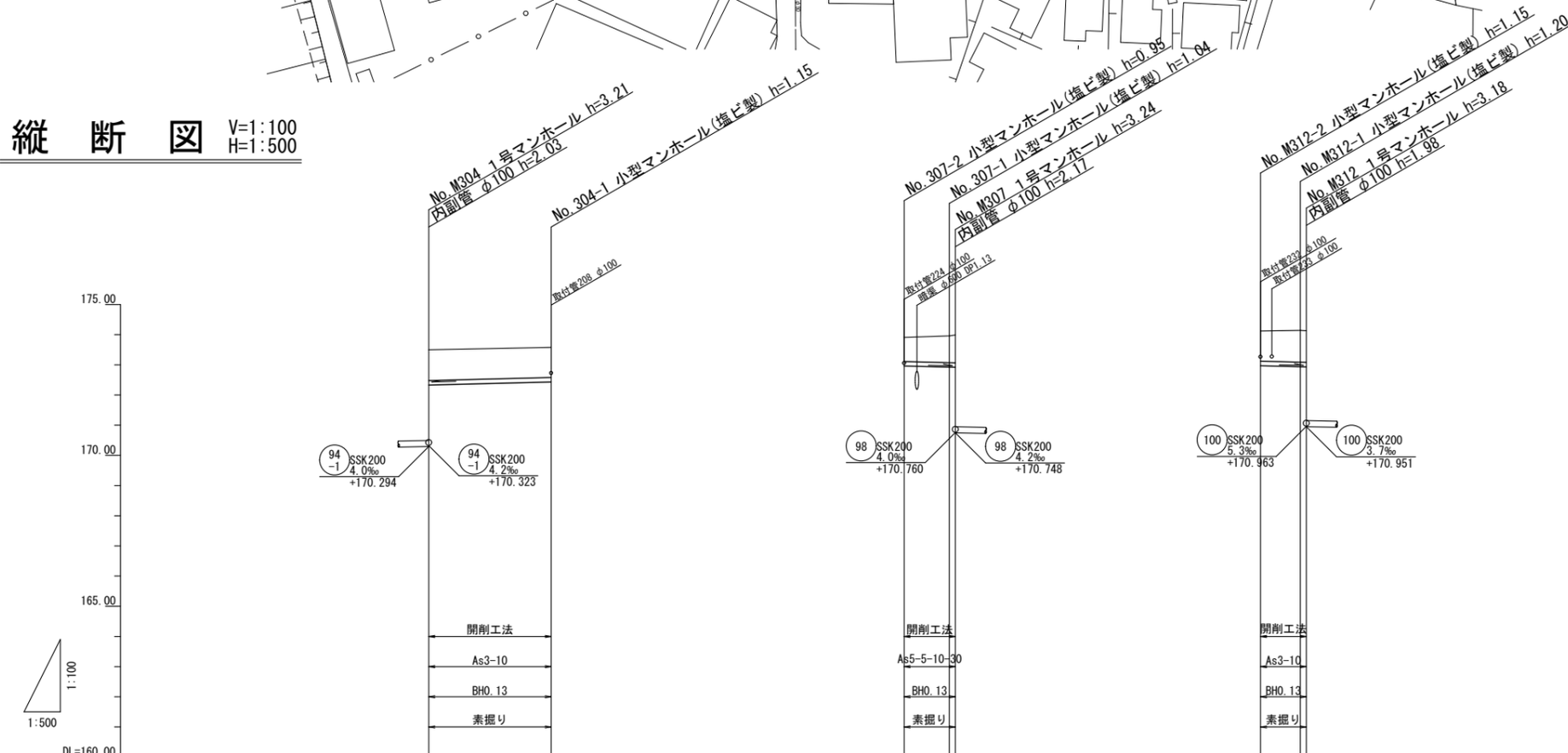
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡例

←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
—	かんがい排水管(※)
⊙	1号マンホール
○	2号マンホール
⊖	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。

位置図 S=10,000



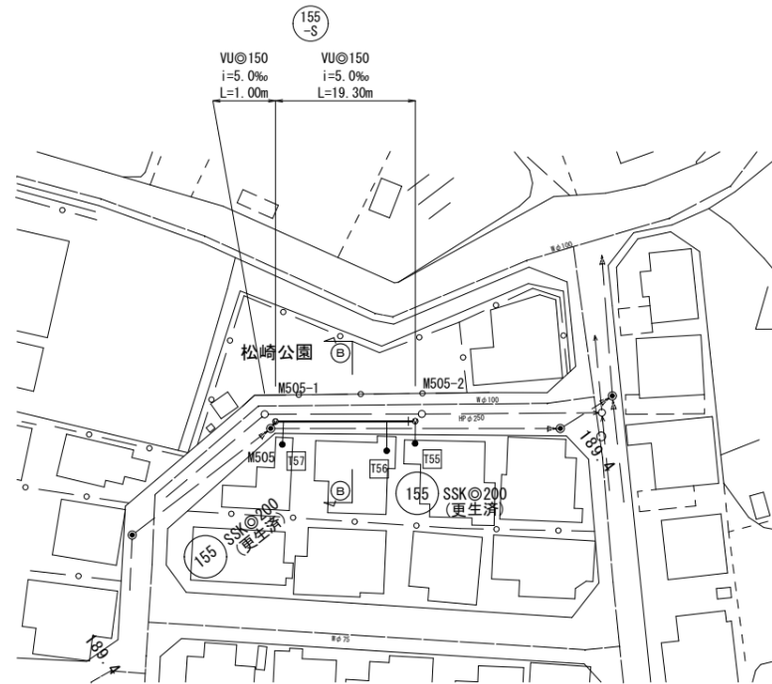
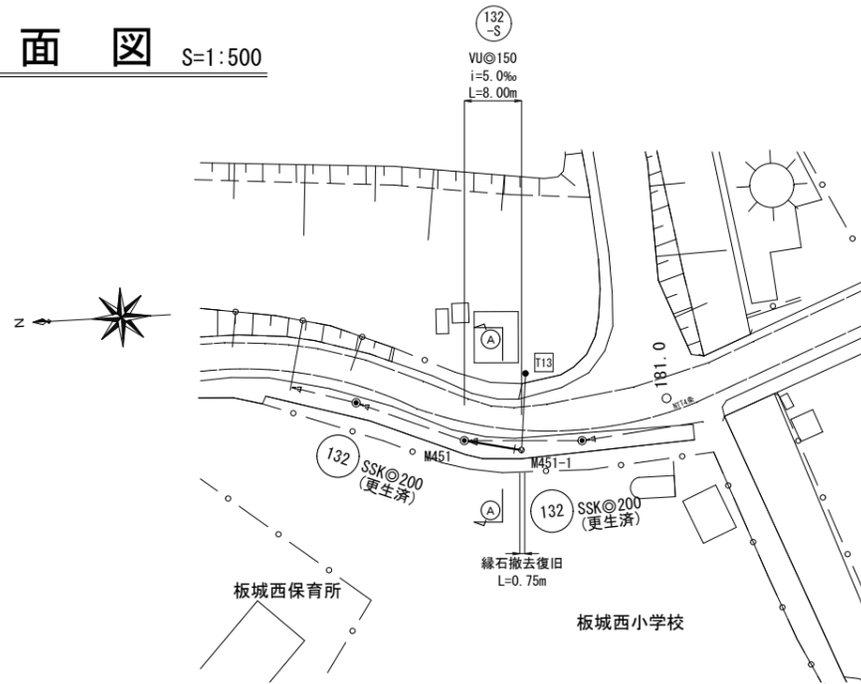
路線番号	管種・管径	勾配	区間距離	地盤高	土被り	管底高	掘削深	追加距離
94-1-S	VU150	5.0	20.30	173.50	1.02	172.320	1.27	0.00
				173.58	1.00	172.430	1.25	20.30
98-S	VU150	5.0	7.50	173.91	0.80	172.960	1.05	8.50
				173.96	0.89	172.922	1.14	1.00
				173.99	0.92	172.917	1.17	0.00
100-S	VU150	5.0	6.60	174.12	1.00	172.970	1.25	7.60
				174.14	1.05	172.937	1.30	1.00
				174.13	1.05	172.932	1.30	0.00

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)

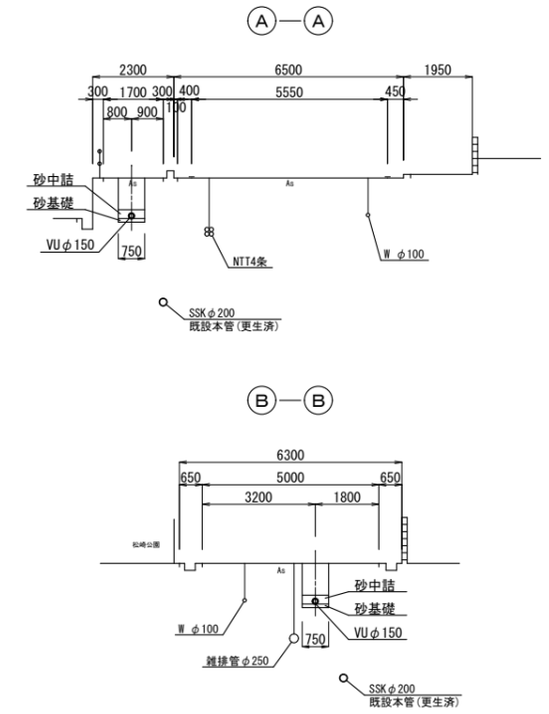
種別	平面・縦断・横断面(11)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近		
路線番号	94-1-S 98-S 100-S	図番	No. 15 計 24

東広島市下水道部下水道施設課

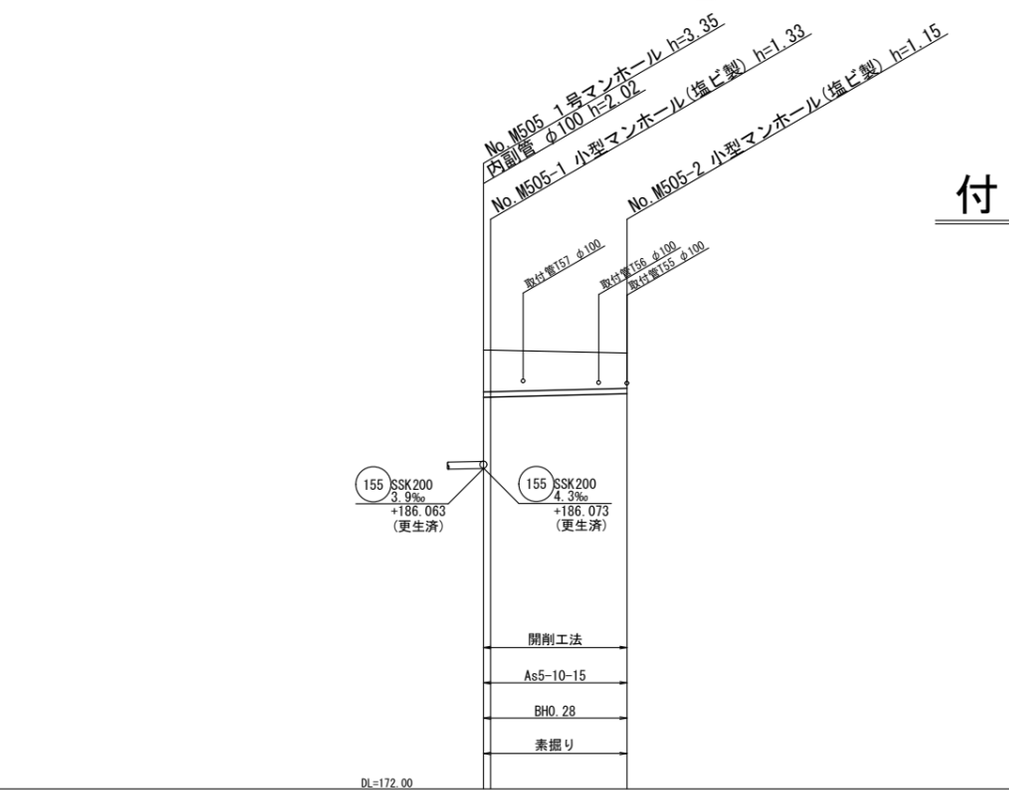
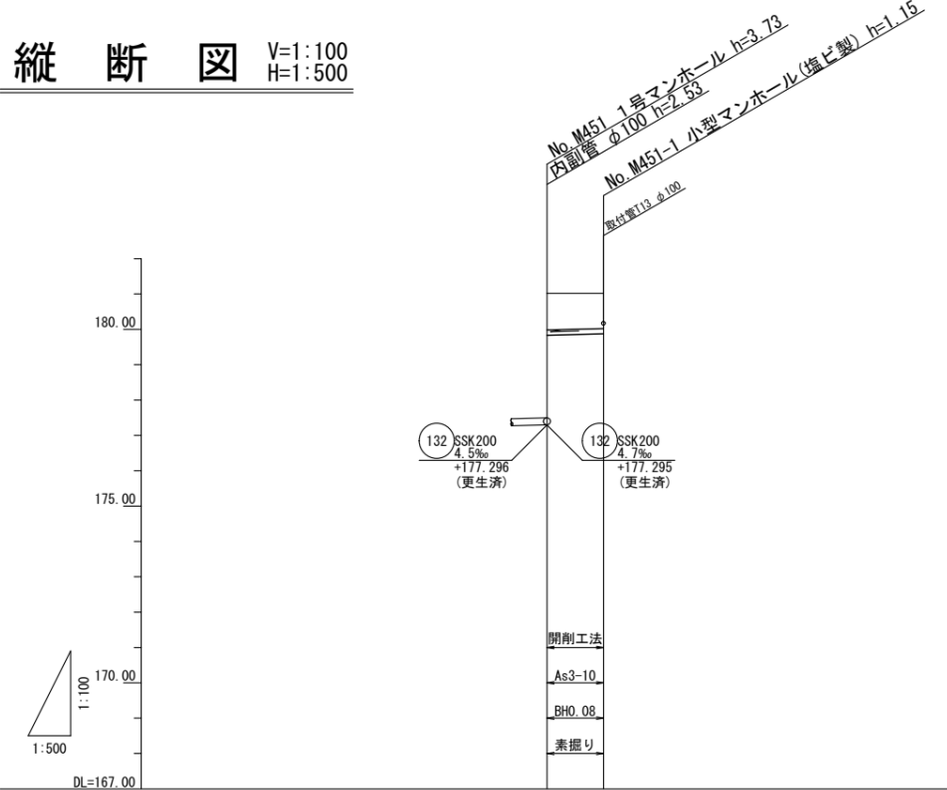
平面図 S=1:500



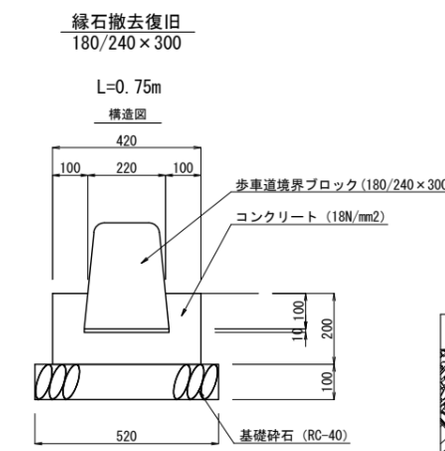
横断面図 S=1:100



縦断図 V=1:100
H=1:500

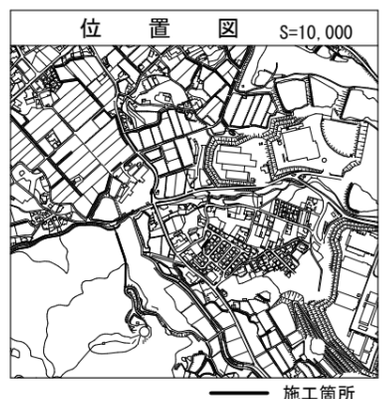


付帯工図 S=1:20



凡例	
←	汚水実施
←	汚水既設
←	汚水計画
●	汚水樹
(W)	水道管
(G)	ガス管
(N)	NTTケーブル
(E)	中電ケーブル
○	かんがい排水管(※)
⊙	1号マンホール
○	2号マンホール
⊖	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示

※ かんがい排水管の位置は参考である(位置、深さ不明)。



路線番号	132-S		155-S	
管種・管径	VU150		VU150	
勾配	5.0		5.0	
区間距離	8.00		1.00	19.30
地盤高	181.02	181.02	189.41	189.33
土被り	1.04	1.00	1.18	1.00
管底高	179.830	179.870	188.078	188.180
掘削深	1.29	1.25	1.43	1.25
追加距離	0.00	8.00	0.00	20.30

令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事 (板07-1)

種別	平面・縦断・横断面 (12)	縮尺	1:500 1:100
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近		
路線番号	132-S	155-S	計 24

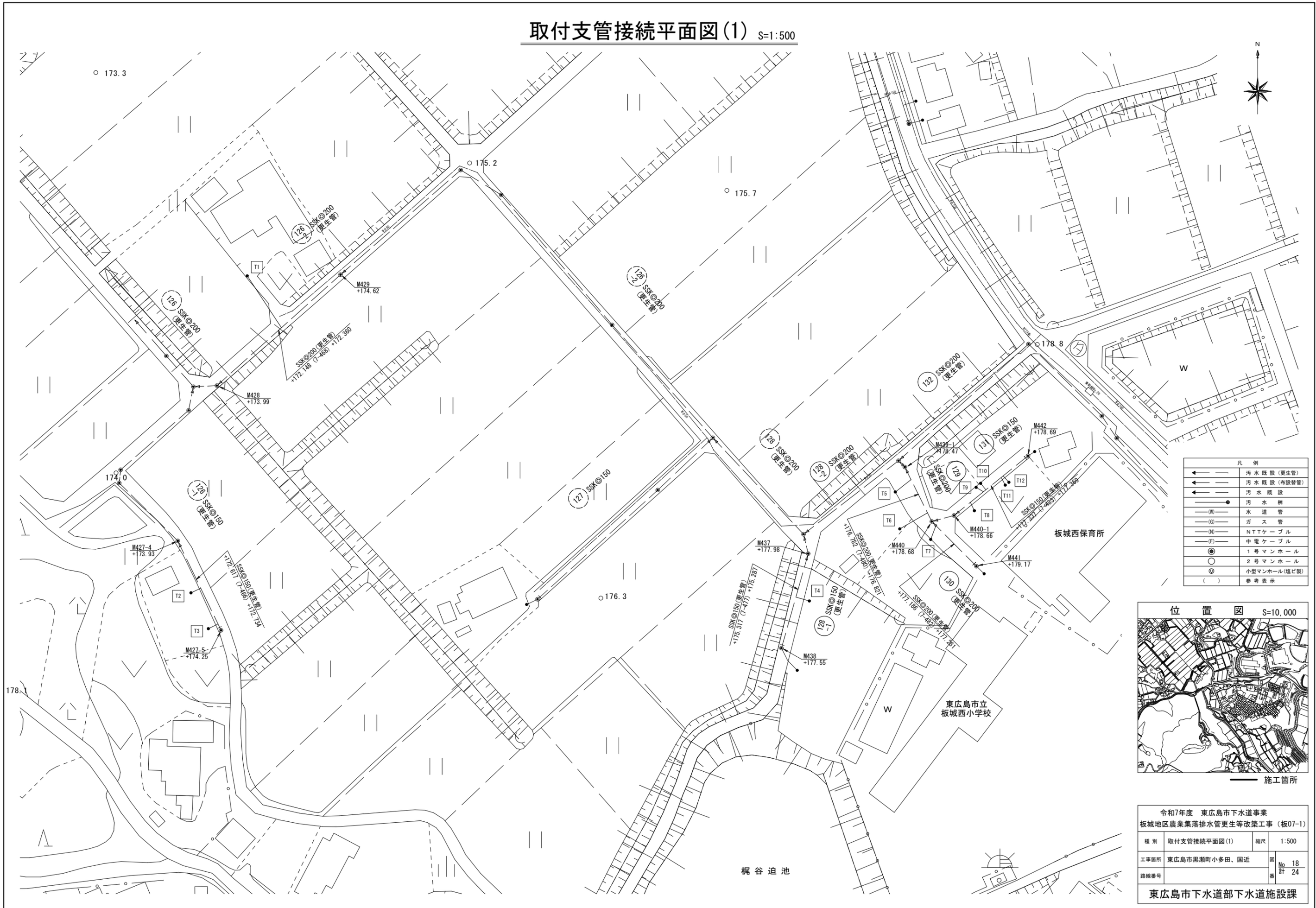
東広島市下水道部下水道施設課

取付支管接続位置図 S=1:2,500

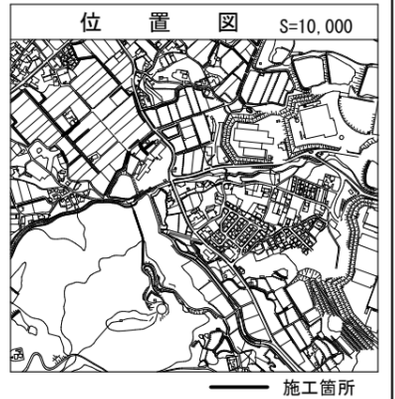


令和7年度 東広島市下水道事業 板城地区農業集落排水管更生等改築工事 (板07-1)			
種別	取付支管接続位置図	縮尺	1:2,500
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No	17
路線番号		冊 計	24
東広島市下水道部下水道施設課			

取付支管接続平面図(1) S=1:500



凡例	
←	汚水既設(更生管)
←	汚水既設(布設替管)
←	汚水既設
●	汚水柵
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
○	1号マンホール
○	2号マンホール
▽	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示



令和7年度 東広島市下水道事業			
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)			
種別	取付支管接続平面図(1)	縮尺	1:500
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No	18
路線番号		冊 計	24
東広島市下水道部下水道施設課			

取付支管接続平面図(2) S=1:500



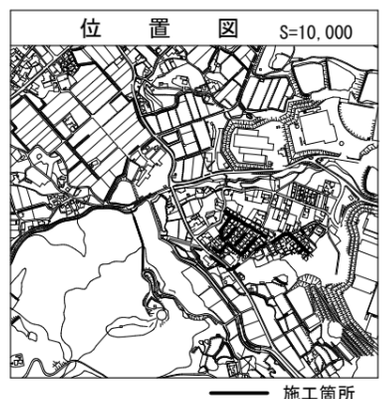
令和7年度 東広島市下水道事業 板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)		
種別	取付支管接続平面図(2)	縮尺 1:500
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No. 19 計 24
路線番号		
東広島市下水道部下水道施設課		

取付支管接続平面図(3) S=1:500



凡例

←	汚水既設(更生管)
←	汚水既設(布設管)
←	汚水既設
●	汚水柵
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
⊙	1号マンホール
○	2号マンホール
⊙	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示



令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)

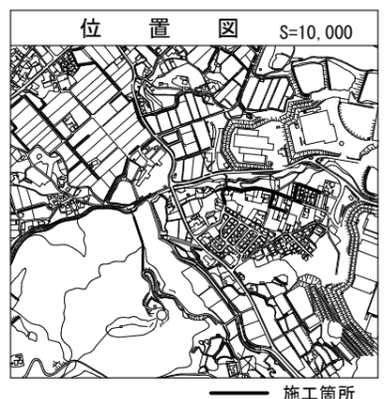
種別	取付支管接続平面図(3)	縮尺	1:500
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No	20
路線番号		冊 計	24

東広島市下水道部下水道施設課

取付支管接続平面図(4) S=1:500



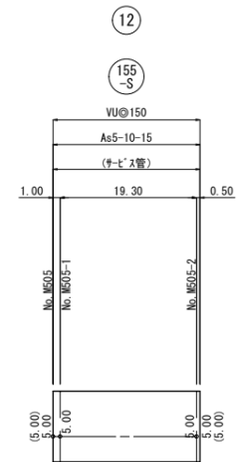
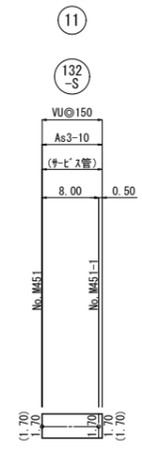
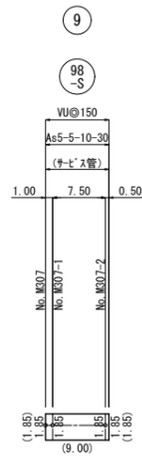
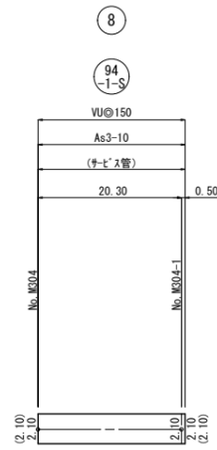
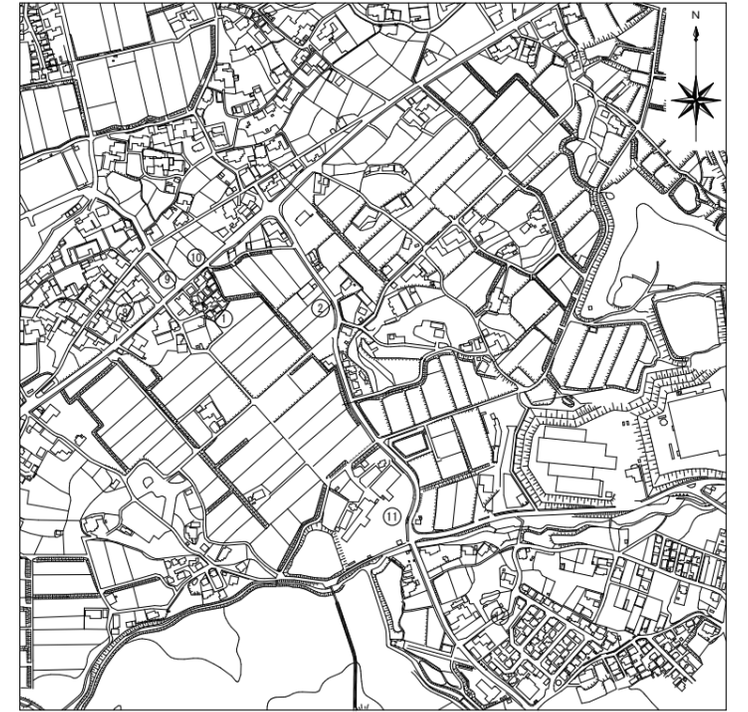
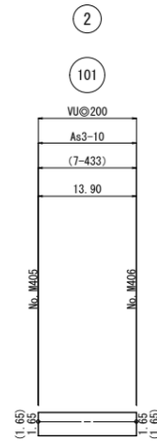
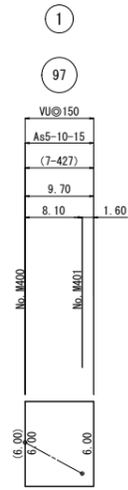
凡例	
←	汚水既設(更生管)
←	汚水既設(布設替管)
←	汚水既設
●	汚水柵
—(W)—	水道管
—(G)—	ガス管
—(N)—	NTTケーブル
—(E)—	中電ケーブル
⊙	1号マンホール
○	2号マンホール
⊖	小型マンホール(塩ビ製)
()	参考表示



令和7年度 東広島市下水道事業			
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板07-1)			
種別	取付支管接続平面図(4)	縮尺	1:500
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図	No. 21
路線番号		冊	計 24
東広島市下水道部下水道施設課			

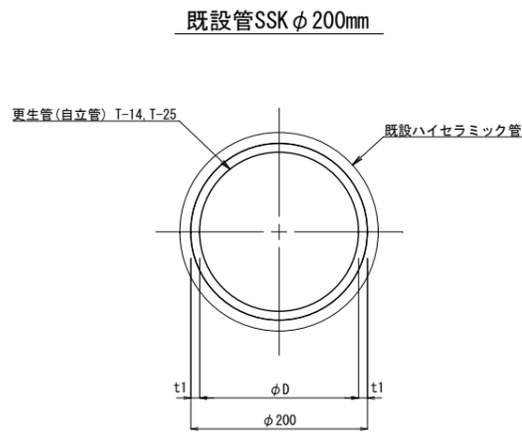
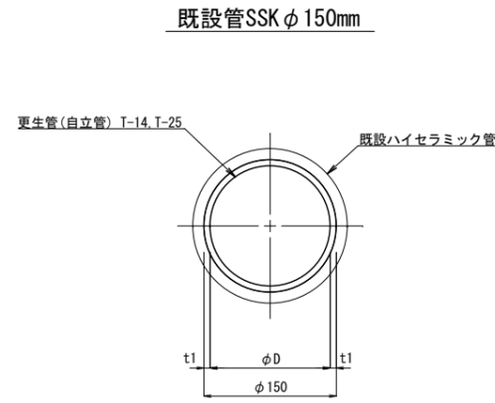
舗装復旧展開図

位置図

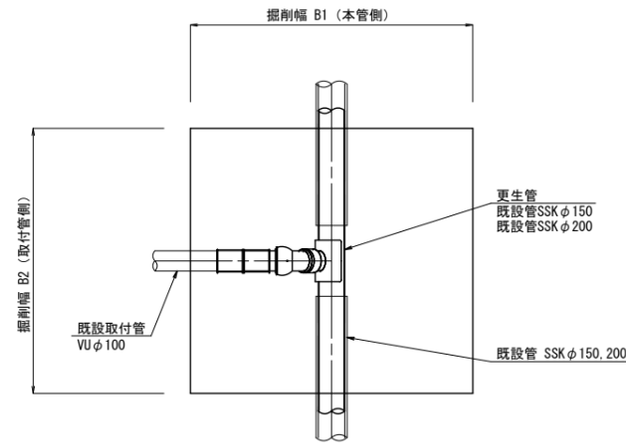


令和7年度 東広島市下水道事業			
板城地区農業集落排水管更生等改築工事 (板07-1)			
種別	舗装復旧展開図	縮尺	NTS
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No. 22 計 24	冊
路線番号			
東広島市下水道部下水道施設課			

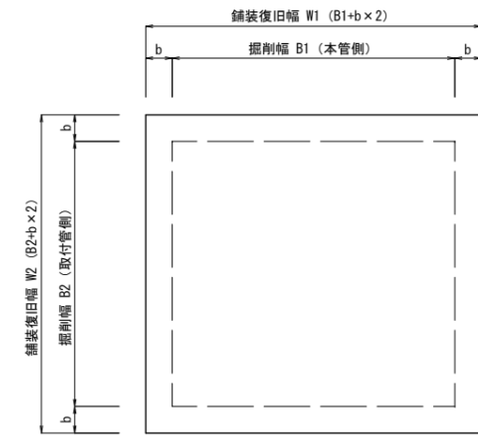
更生管断面標準図 S=NTS



平面図

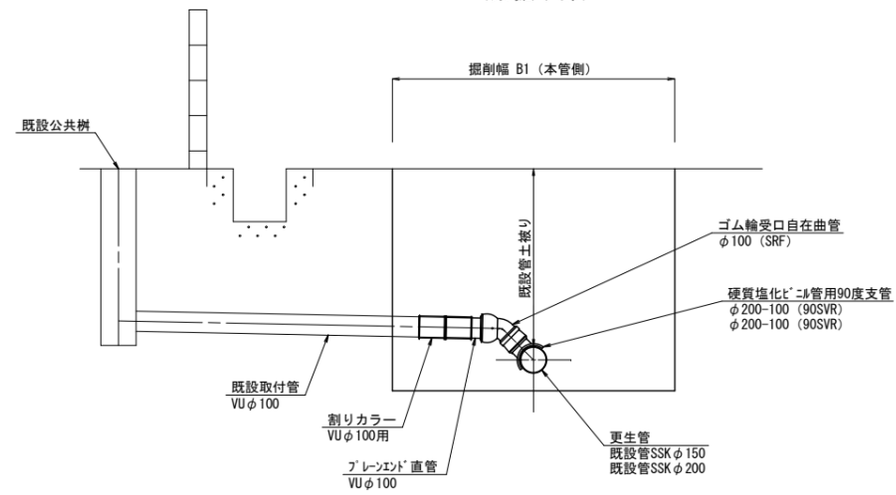


舗装復旧平面図

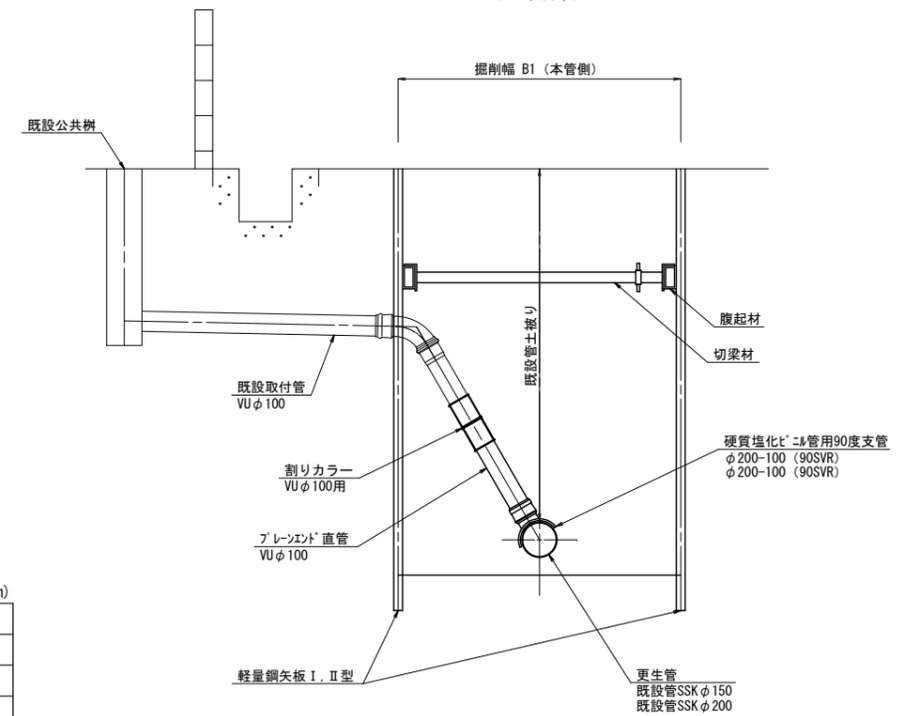


※ 影響幅bは既設路盤厚とする。

断面図 (素掘り部)



断面図 (土留部)



標準的な掘削幅 (素掘り部) (参考) (mm)

種別	素掘り					
	BHO. 08m3		BHO. 13m3		BHO. 28m3	
	B1	B2	B1	B2	B1	B2
φ150-φ100	1150	1100	1350	1300	1650	1600
φ200-φ100	1250	1100	1450	1300	1750	1600

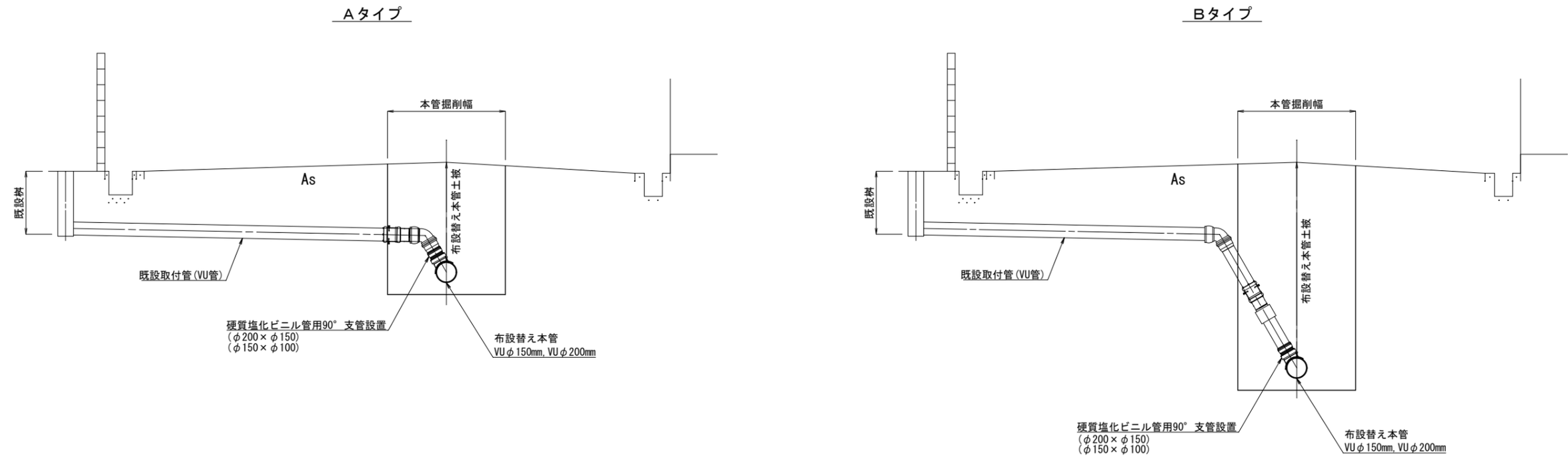
標準的な掘削幅 (土留部) (参考) (mm)

種別	軽量鋼矢板					
	BHO. 08m3		BHO. 13m3		BHO. 28m3	
	B1	B2	B1	B2	B1	B2
φ150-φ100	1400	1350	1600	1550	1900	1850
φ200-φ100	1450	1350	1650	1550	1950	1850

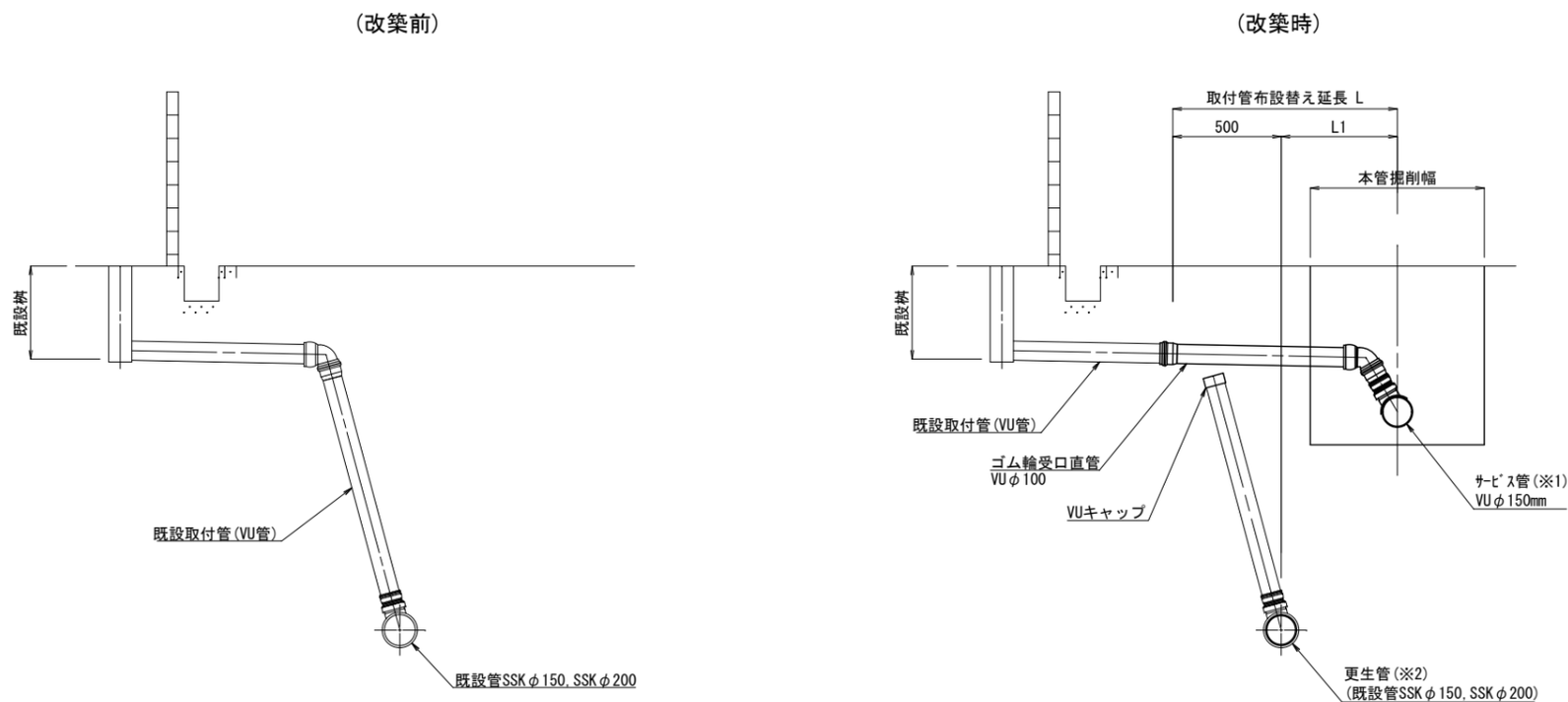
令和7年度 東広島市下水道事業 板城地区農業集落排水管更生等改築工事 (板07-1)			
種別	更生管断面標準図 取付支管接続工標準図	縮尺	図示
工事箇所	東広島市黒瀬町小多田、国近	図 No. 23	計 24
路線番号		番	
東広島市下水道部下水道施設課			

取付管布設替標準図 S=1:30

布設替え路線



サービス管路線



サービス管路線取付延長表 (参考)

路線番号	取付管番号	取付管布設替え延長 (m)		備考
		L1	L (L1+0.5)	
94-1-S	208	0.00	0.50	マンホール接続
98-S	224	0.00	0.50	マンホール接続
100-S	232	0.80	1.30	マンホール接続
	233	0.80	1.30	本管接続
132-S	T13	0.90	1.40	マンホール接続
155-S	T55	0.80	1.30	マンホール接続
	T56	0.80	1.30	本管接続
	T57	0.80	1.30	本管接続

※1 本管(既設管)更生前にサービス管を布設し取付管の布設替えを行う。
 ※2 本管更生時は取付管穿孔は行わない。

参 考 図 書

工事名称 : 令和7年度 東広島市下水道事業
板城地区農業集落排水管更生等改築工事(板 07-1)

<注意事項>

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。
- 3 その他
 - ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、広島県制定の建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとしている。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種別 砂・砂質土・礫質土			
施設の名称	黒瀬資源再利用センター株式会社		
所在地	東広島市黒瀬町大多田字大十田 302-52	運搬距離(km)	7.4

- ・当該工事により発生する建設副産物は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種別 アスファルト殻			
施設の名称	光陽産業(株) 黒瀬営業所		
所在地	東広島市黒瀬町小多田 16-15	運搬距離(km)	1.6

種別 コンクリート殻（無筋）			
施設の名称	(有)トラスト		
所在地	東広島市西条町上三永 348-14	運搬距離(km)	11.8

- ・当該工事により発生する陶磁器くずは、産業廃棄物処理施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種別 陶磁器くず			
施設の名称	(有)トラスト		
所在地	東広島市西条町上三永 348-14	運搬距離(km)	11.8

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 45 東広島市(黒瀬) 00-07.04.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 42 下水道工事 (4) 03 一般交通影響有り(1) 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y110101 レベル2
管路土工	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101010101 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	7	m3			単第0 -0001 表
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	57	m3			単第0 -0003 表
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
	26	m3			単第0 -0005 表
管路埋戻					Y1101010102 レベル4
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	5	m3			単第0 -0007 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	36	m3			単第0 -0009 表
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	14	m3			単第0 -0010 表
発生土処理					Y1101010103レベル4
	1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	2	m3			単第0 -0011 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	16	m3			単第0 -0013 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	11	m3			単第0 -0014 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK24040007 00
	30	m3			単第0 -0016 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)					SPK24040002 00
	30	m3			単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
受入費 土砂	30	m3			#0041 F1001 00
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
硬質塩化ビニル管	1	式			Y1101010203 レベル4
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm	68.0	m			SG1D0006001 00 単第0 -0018 表
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	13.0	m			SG1D0006001 00 単第0 -0019 表
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3
砂基礎	1	式			Y1101010301 レベル4
砂基礎工(機械施工)	21.8	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0020 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生砂					T0249 00
管路土留工	27.5	m3			Y11010105 レベル3
軽量鋼矢板土留	1	式			Y1101010503 レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分) 2.5m以下	1	式			SG1D0033001 00
	13.90	m			単第0 -0021 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 2.5m以下					SG1D0033002 00
	13.90	m			単第0 -0022 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 2段					SG1D0033008 00
	13.90	m			単第0 -0023 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 2段					SG1D0033008 00
	13.90	m			単第0 -0024 表
マンホール工					Y110102 レベル2
	1	式			
組立マンホール工					Y11010202 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管					Y1101020208レベル4
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満	1	式			SG1D0051002 00
内副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満	1	箇所			単第0 -0025 表
内副管取付工 段差 2.5m以上～3.0m未満	3	箇所			SG1D0051002 00
内副管取付工 段差 2.5m以上～3.0m未満	1	箇所			単第0 -0026 表
90°曲管(90ST) 副管用継手,呼び径100	5	個			SG1D0051002 00
貼付型内副管用継手 硬質塩化ビニル管 1号用 本管径 150 副管径 100	1	箇所			単第0 -0027 表
90°曲管(90ST) 副管用継手,呼び径100	5	個			TH010548 00
貼付型内副管用継手 硬質塩化ビニル管 1号用 本管径 150 副管径 100	5	個			THSFA001401 00
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1)	8.8	m			T1502 00
副管取付けバンドアンカー込 本管 150 副管 100 SUS . 304 100用	9	個			THSFA002091 00
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管径150mm	5	組			TH011040 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径150用	5	個所			TH003128 00
小型マンホール工	1	式			Y11010203 レベル3
小型マンホール(塩化ビニル製)	1	式			Y1101020301 レベル4
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	8	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0028 表
鋳鉄製マンホール防護蓋 立上り 300用 T-8 防水・浮上防止型 黒瀬処理区デザイン蓋	4	組			THSFA002027 00
鋳鉄製マンホール防護蓋 立上り 300用 T-14 防水・浮上防止型 黒瀬処理区デザイン蓋	4	組			THSFA002028 00
布設替え水替工	1	式			Y11050104 レベル3
布設替え用水替	1	式			Y1105010401 レベル4
潜水ポンプ運転工 既設管径 150mm	1	日			SG1D2300001 00 単第0 -0029 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 既設管径 200mm	2	日			SG1D2300001 00 単第0 -0032 表
止水プラグ 150	1	日			F2013 00
止水プラグ 200	2	日			F2014 00
取付管およびます工	1	式			Y110104 レベル2
管路土工	1	式			Y11010401 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101040101 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ)	45	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0003 表
機械掘削工(バックホウ)	855	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0005 表
管路埋戻	1	式			Y1101040102 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	33	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0009 表
機械投入埋戻工(バックホウ)	607	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0010 表
発生土処理	1	式			Y1101040103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	8	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0013 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	180	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0014 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	188	m3			SPK24040007 00 単第0 -0016 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)	188	m3			SPK24040002 00 単第0 -0017 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 土砂	188	m3			F1001 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設工					Y11010403 レベル3
	1	式			
取付管(硬質塩化ビニル管)					Y1101040302 レベル4
	1	式			
取付管布設および支管取付工 管径 100mm					SG1D0089002 00
	163	箇所			単第0 -0033 表
管基礎工					Y11010103 レベル3
	1	式			
砂基礎					Y1101010301 レベル4
	1	式			
砂基礎工(機械施工)					SG1D0019002 00
	141	m3			単第0 -0020 表
再生砂					T0249 00
	177	m3			
管路土留工					Y11010404 レベル3
	1	式			
軽量鋼矢板土留					Y1101040401 レベル4
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板建込工(両側分) 2.0m以下	167.75	m			SG1D0033001 00 単第0 -0034 表
軽量鋼矢板建込工(両側分) 2.5m以下	85.75	m			SG1D0033001 00 単第0 -0021 表
軽量鋼矢板建込工(両側分) 3.0m以下	97.40	m			SG1D0033001 00 単第0 -0035 表
軽量鋼矢板建込工(両側分) 3.5m以下	41.60	m			SG1D0033001 00 単第0 -0036 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 2.0m以下	167.75	m			SG1D0033002 00 単第0 -0037 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 2.5m以下	85.75	m			SG1D0033002 00 単第0 -0022 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 3.0m以下	97.40	m			SG1D0033002 00 単第0 -0038 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 3.5m以下	41.60	m			SG1D0033002 00 単第0 -0039 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 1段	208.10	m			SG1D0033008 00 単第0 -0040 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 2段	184.40	m			SG1D0033008 00 単第0 -0023 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 1段	208.10	m			SG1D0033008 00 単第0 -0041 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 2段	184.40	m			SG1D0033008 00 単第0 -0024 表
付帯工					Y110106 レベル2
舗装撤去工	1	式			Y11010601 レベル3
舗装版切断	1	式			Y1101060101 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	2,675	m			SPK24040306 00 単第0 -0042 表
舗装版破碎(小規模)	1	式			Y1101060103 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	1,619	m2			SPK24040018 00 単第0 -0043 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬処理					Y1101060105レベル4
	1	式			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離2.5km以下(1.5km超)					SPK24040151 00
	69	m3			単第0 -0044 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 アスファルト殻					F1002 00
	160.99	t			
舗装復旧工					Y11010603 レベル3
	1	式			
不陸整正					Y1101060301レベル4
	1	式			
不陸整正 補足材料無し					SPK24040231 00
	1,070	m2			単第0 -0045 表
発生土処理					Y1101040103レベル4
	1	式			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)					SPK24040002 00
	10	m3			単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
受入費 土砂	10	m3			#0041 F1001 00
下層路盤(車道・路肩部)	1	式			Y1101060302レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 RC-40	10	m2			SPK24040232 00 単第0 -0046 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	482	m2			SPK24040232 00 単第0 -0047 表
路盤(歩道部)	1	式			Y1101060303レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	63	m2			SPK24040233 00 単第0 -0048 表
上層路盤(車道・路肩部)	1	式			Y1101060304レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚170mm 2層施工	10	m2			SPK24040234 00 単第0 -0049 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工	482	m2			SPK24040234 00 単第0 -0050 表
基層(車道・路肩部)	1	式			Y1101060306 レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	24	m2			SPK24040239 00 単第0 -0051 表
表層(車道・路肩部)	1	式			Y1101060308 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	913	m2			SPK24040241 00 単第0 -0052 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	24	m2			SPK24040241 00 単第0 -0053 表
表層(歩道部)	1	式			Y1101060309 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	127	m2			SPK24040244 00 単第0 -0054 表
舗装仮復旧工	1	式			Y11010604 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層					Y1101060408 レベル4
	1	式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm					SPK24040241 00
	555	m2			単第0 -0055 表
区画線工					Y11010605 レベル3
	1	式			
溶融式区画線					Y1101060501 レベル4
	1	式			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	5	m			単第0 -0056 表
道路付属物撤去復旧工					Y11010607 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック					Y1101060709 レベル4
	1	式			
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 RC-40					SPK24040287 00
	0.8	m			単第0 -0057 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00
	0.04	m3			単第0 -0058 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m2			SPK24040155 00 単第0 -0059 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.09	m3			SDT00031 00 単第0 -0060 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	0.09	m3			SPK24040151 00 単第0 -0061 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 コンクリート殻(無筋)	0.21	t			F1003 00
既設構造物撤去工	1	式			Y11010609 レベル3
既設管撤去	1	式			Y1101060902レベル4
陶管撤去工 呼び径 150mm	35.6	m			SG1D1071003 00 単第0 -0062 表
陶管撤去工 呼び径 200mm	45.0	m			SG1D1071003 00 単第0 -0064 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)	2	t			SPK24040410 00 単第0 -0065 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 陶磁器くず	4.70	m3			F1004 00
管路施設(管きょ更生工法)	1	式			Y1105 レベル1
管きょ更生工	1	式			Y110501 レベル2
管きょ内面被覆工(反転・形成工法)	1	式			Y11050102 レベル3
更生材料	1	式			Y1105010201 レベル4
更生材料 150	322.5	m			F2001 00
更生材料 200	914.6	m			F2002 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生補助 150					F2003 00
	13.5	m			
反転・形成					Y1105010202レベル4
	1	式			
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合					SG1D2101001 00
	42.7	m			単第0 -0066 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合					SG1D2101002 00
	42.7	m			単第0 -0070 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合					SG1D2101001 00
	30.2	m			単第0 -0073 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合					SG1D2101002 00
	30.2	m			単第0 -0074 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合					SG1D2101001 00
	2.9	m			単第0 -0075 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合					SG1D2101002 00
	2.9	m			単第0 -0076 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合					SG1D2101001 00
	16.2	m			単第0 -0077 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	16.2	m			SG1D2101002 00 単第0 -0078 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	15.4	m			SG1D2101001 00 単第0 -0079 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	15.4	m			SG1D2101002 00 単第0 -0080 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	9.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0081 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	9.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0082 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	4.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0083 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	4.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0084 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	15.2	m			SG1D2101001 00 単第0 -0085 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	15.2	m			SG1D2101002 00 単第0 -0086 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	18.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0087 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	18.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0088 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	4.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0089 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	4.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0090 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	19.2	m			SG1D2101001 00 単第0 -0091 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	19.2	m			SG1D2101002 00 単第0 -0092 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	49.4	m			SG1D2101001 00 単第0 -0093 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	49.4	m			SG1D2101002 00 単第0 -0094 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	20.4	m			SG1D2101001 00 単第0 -0095 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	20.4	m			SG1D2101002 00 単第0 -0096 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	49.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0097 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	49.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0098 表
反転・引込工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	13.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0099 表
硬化・形成工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	13.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0100 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	49.2	m			SG1D2101001 00 単第0 -0101 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	49.2	m			SG1D2101002 00 単第0 -0102 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	37.7	m			SG1D2101001 00 単第0 -0103 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	37.7	m			SG1D2101002 00 単第0 -0104 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	17.8	m			SG1D2101001 00 単第0 -0105 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	17.8	m			SG1D2101002 00 単第0 -0106 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	36.2	m			SG1D2101001 00 単第0 -0107 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	36.2	m			SG1D2101002 00 単第0 -0108 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	15.5	m			SG1D2101001 00 単第0 -0109 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	15.5	m			SG1D2101002 00 単第0 -0110 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	25.3	m			SG1D2101001 00 単第0 -0111 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	25.3	m			SG1D2101002 00 単第0 -0112 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	18.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0113 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	18.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0114 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	20.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0115 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	20.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0116 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	18.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0113 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	18.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0114 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	36.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0117 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	36.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0118 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	17.9	m			SG1D2101001 00 単第0 -0119 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	17.9	m			SG1D2101002 00 単第0 -0120 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	16.7	m			SG1D2101001 00 単第0 -0121 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	16.7	m			SG1D2101002 00 単第0 -0122 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	8.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0123 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	8.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0124 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	26.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0125 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	26.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0126 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	5.2	m			SG1D2101001 00 単第0 -0127 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	5.2	m			SG1D2101002 00 単第0 -0128 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	45.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0129 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	45.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0130 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	2.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0131 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	2.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0132 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	38.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0133 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	38.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0134 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	14.5	m			SG1D2101001 00 単第0 -0135 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	14.5	m			SG1D2101002 00 単第0 -0136 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	10.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0137 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	10.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0138 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	26.6	m			SG1D2101001 00 単第0 -0139 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	26.6	m			SG1D2101002 00 単第0 -0140 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	27.7	m			SG1D2101001 00 単第0 -0141 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	27.7	m			SG1D2101002 00 単第0 -0142 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	3.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0143 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	3.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0144 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	30.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0145 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	30.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0146 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	3.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0143 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	3.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0144 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	14.1	m			SG1D2101001 00 単第0 -0147 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	14.1	m			SG1D2101002 00 単第0 -0148 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	3.0	m			SG1D2101001 00 単第0 -0143 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	3.0	m			SG1D2101002 00 単第0 -0144 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	45.6	m			SG1D2101001 00 単第0 -0149 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	45.6	m			SG1D2101002 00 単第0 -0150 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	17.8	m			SG1D2101001 00 単第0 -0105 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	17.8	m			SG1D2101002 00 単第0 -0106 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	9.3	m			SG1D2101001 00 単第0 -0151 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	9.3	m			SG1D2101002 00 単第0 -0152 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	39.4	m			SG1D2101001 00 単第0 -0153 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	39.4	m			SG1D2101002 00 単第0 -0154 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	19.6	m			SG1D2101001 00 単第0 -0155 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	19.6	m			SG1D2101002 00 単第0 -0156 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	48.8	m			SG1D2101001 00 単第0 -0157 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	48.8	m			SG1D2101002 00 単第0 -0158 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	47.3	m			SG1D2101001 00 単第0 -0159 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	47.3	m			SG1D2101002 00 単第0 -0160 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	23.2	m			SG1D2101001 00 単第0 -0161 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	23.2	m			SG1D2101002 00 単第0 -0162 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	21.8	m			SG1D2101001 00 単第0 -0163 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	21.8	m			SG1D2101002 00 単第0 -0164 表
反転・引込工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	43.5	m			SG1D2101001 00 単第0 -0165 表
硬化・形成工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	43.5	m			SG1D2101002 00 単第0 -0166 表
仕上	1	式			Y1105010203レベル4
本管口切断工 既設管径 150mm 昼間作業の場合	30	箇所			SG1D2102001 00 単第0 -0167 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 既設管径 200mm 昼間作業の場合	74	箇所			SG1D2102001 00 単第0 -0169 表
本管口仕上工 既設管径 150mm	30	箇所			SG1D2102002 00 単第0 -0170 表
本管口仕上工 既設管径 200mm	74	箇所			SG1D2102002 00 単第0 -0172 表
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 150	4	箇所			SG1D2102003 00 単第0 -0173 表
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 200	5	箇所			SG1D2102003 00 単第0 -0177 表
取付管口せん孔仕上工(分割施工) 150	14	箇所			SG1D2102004 00 単第0 -0179 表
取付管口せん孔仕上工(分割施工) 200	13	箇所			SG1D2102004 00 単第0 -0182 表
仮設備	1	式			Y1105010204レベル4
仮設備設置・撤去工 既設管径 150mm 仮設備設置	15	回			SG1D2103001 00 単第0 -0185 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備設置・撤去工 既設管径 200mm 仮設備設置	37	回			SG1D2103001 00 単第0 -0186 表
仮設備設置・撤去工 既設管径 150mm 仮設備撤去	15	回			SG1D2103001 00 単第0 -0187 表
仮設備設置・撤去工 既設管径 200mm 仮設備撤去	37	回			SG1D2103001 00 単第0 -0188 表
換気工	1	式			Y11050103 レベル3
換気設備	1	式			Y1105010301 レベル4
換気設備工	48	日			SG1D2200001 00 単第0 -0189 表
管きょ更生水替工	1	式			Y11050104 レベル3
反転・形成用水替	1	式			Y1105010401 レベル4
潜水ポンプ運転工 既設管径 150mm	14	日			SG1D2300001 00 単第0 -0029 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 既設管径 200mm					SG1D2300001 00
	33	日			単第0 -0032 表
止水プラグ 100					F2012 00
	46	日			
止水プラグ 150					F2013 00
	16	日			
止水プラグ 200					F2014 00
	34	日			
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
土留・仮締切工					Y1J010104 レベル3
	1	式			
軽量鋼矢板					Y1J01010404 レベル4
	1	式			
軽量鋼矢板賃料					F3001 00
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量金属支保材賃料					F3002 00
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	374	人			R0369 00
	374	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	1	式			YZZ04001004 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0191 表
準備費					Z0005
準備費	1	式			YZZ05 レベル2
準備費	1	式			YZZ05001 レベル3
既設管内	1	式			Y4999 レベル4
管きょ内洗浄工	1,190	m			V1001 00 単第0 -0194 表
本管TVカメラ調査工 既設管	1,190	m			V2001 00 単第0 -0197 表
換気設備工	4	日			SG1D2200001 00 単第0 -0189 表
潜水ポンプ運転工 既設管径 150mm	1	日			SG1D2300001 00 単第0 -0029 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工 既設管径 200mm					SG1D2300001 00
	3	日			単第0 -0032 表
止水プラグ 100					F2012 00
	4	日			
止水プラグ 150					F2013 00
	1	日			
止水プラグ 200					F2014 00
	3	日			
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
更生管内					Y4999 レベル4
	1	式			
管きょ内洗浄工					V1001 00
	1,190	m			単第0 -0194 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管TVカメラ調査工 更生管	1,190	m			V3001 00 単第0 -0199 表
換気設備工					SG1D2200001 00 単第0 -0189 表
潜水ポンプ運転工 既設管径 150mm	3	日			SG1D2300001 00 単第0 -0029 表
潜水ポンプ運転工 既設管径 200mm	1	日			SG1D2300001 00 単第0 -0032 表
止水プラグ 100	2	日			F2012 00
止水プラグ 150	3	日			F2013 00
止水プラグ 200	1	日			F2014 00
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0007 表

頁0 -0046

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
小型バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日			単第0-0002 表 100/57
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.08m3			B=6 材料別途		

施工単価表

タンパ締固め

SPK24040021

単第0 -0008 表

機械構成比: 1.24% 労務構成比: 97.05% 材料構成比: 1.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,564.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.71%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0009 表

頁0 -0048

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0004 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0010 表

頁0 -0049

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			単第0-0006 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0015 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	32.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0017 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,360.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 距離7.5km以下(6.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)
2.5m以下

SG1D0033001

単第0 -0021 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.4	人			
特殊作業員	2.4	人			
普通作業員	7.2	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.9	日			単第0-0004 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)
2.5m以下

SG1D0033002

単第0 -0022 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)
2.0m以下

SG1D0033001

単第0 -0034 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	6.0	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.8	日			単第0-0004 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)
3.0m以下

SG1D0033001

単第0 -0035 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.8	人			
特殊作業員	2.8	人			
普通作業員	8.4	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	2.1	日			単第0-0004 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)
3.5m以下

SG1D0033001

単第0 -0036 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.1	人			
特殊作業員	3.1	人			
普通作業員	9.3	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	2.2	日			単第0-0004 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=5 掘削深	3.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)
2.0m以下

SG1D0033002

単第0 -0037 表

頁0 -0076

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)
3.0m以下

SG1D0033002

単第0 -0038 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	3.0	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.1	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)
3.5m以下

SG1D0033002

単第0 -0039 表

頁0 -0078

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	3.0	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1.2	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=5 掘削深	3.5m以下	

施工単価表

頁0 -0081

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0042 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離2.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 9.08%

単第0 -0044 表

1
標準単価:

m3 当り

2,817.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=10 運搬距離2.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

不陸整正
補足材料無し

SPK24040231

単第0 -0045 表

1
m2 当り
標準単価： 124.50000

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.94%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.89%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0046 表

全仕上り厚300mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.39%

労務構成比:

18.06%

材料構成比:

76.55%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,093.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.16%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.71%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.55%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0046 表

全仕上り厚300mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.39%

労務構成比:

18.06%

材料構成比: 76.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,093.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40~0mm	74.68%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00008 TTPT00347
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=300 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):300.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0047 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0047 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40~0mm	78.02%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0048 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0048 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0049 表

RM-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.07%

労務構成比:

40.36%

材料構成比:

47.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

937.87000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.83%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.83%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	18.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0049 表

RM-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.07%

労務構成比: 40.36%

材料構成比: 47.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

937.87000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	43.39%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPC00010 TTPT00358
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=170 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):170.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0050 表

RM-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比:

33.13%

材料構成比:

56.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0050 表

RM-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=120 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):120.000(mm)					

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040239

単第0 -0051 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.87% 労務構成比: 16.39%

材料構成比: 81.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,651.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.20%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.24%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040239

単第0 -0051 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.87% 労務構成比: 16.39%

材料構成比: 81.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,651.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	73.53%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.85%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.32%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0052 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,934.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0052 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,934.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	77.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0053 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,849.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.07%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0053 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,849.1000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.97%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.39%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.29%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0054 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.34% 労務構成比: 20.36%

材料構成比: 77.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,657.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.76%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.33%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 細粒度(13)	69.11%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00019 TTPT00294

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0054 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.34% 労務構成比: 20.36%

材料構成比: 77.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,657.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.82%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=9 細粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0055 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,934.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0055 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,934.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	77.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0056 表

実線 15cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0057 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.39%

労務構成比:

53.55%

材料構成比:

44.06%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,683.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.98%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	19.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R,参考質量85kg	42.21%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCH0037 TTPT00254
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0058 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比:

57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0059 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,483.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0061 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,042.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0065 表

クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 17.08% 労務構成比: 79.03%

材料構成比: 3.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,883.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.08%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	40.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=12 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0066 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2004 D=42.7		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0070 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=42.7		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0073 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=30.2		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0074 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=30.2		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0075 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=2.9		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0076 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=2.9		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0077 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=16.2		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0078 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=16.2		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0079 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=15.4		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0080 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=15.4		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0081 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=9.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0082 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=9.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0083 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=4.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0084 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=4.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0085 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=15.2		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0086 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=15.2		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0087 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=18		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0088 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=18		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0089 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=4		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0090 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=4 【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0091 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=19.2		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0092 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=19.2		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0093 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=49.4		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0094 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=49.4		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0095 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=20.4		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0096 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=20.4		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0097 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=49.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0098 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=49.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 150mm

SG1D2101001

単第0 -0099 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 既設管径 150mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=13.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 150mm

SG1D2101002

単第0 -0100 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 既設管径 150mm 昼間作業の場合			B=2005 D=13.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0101 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=49.2		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0102 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=49.2		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0103 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=37.7		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0104 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=37.7		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0105 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=17.8		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0106 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=17.8		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0107 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=36.2		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0108 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=36.2		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0109 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=15.5 【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0110 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=15.5 【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0111 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=25.3		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0112 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=25.3		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0113 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=18 【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0114 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=18 【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0115 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=20 【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0116 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=20		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0117 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=36.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0118 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=36.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0119 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=17.9		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0120 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=17.9		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0121 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=16.7		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0122 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=16.7		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0123 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=8.1 【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0124 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=8.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0125 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 既設管径 200mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=26		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0126 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=26		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0127 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 既設管径 200mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=5.2		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0128 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=5.2		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0129 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=45.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0130 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=45.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0131 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 既設管径 200mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=2.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0132 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=2.1 【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0133 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=38.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0134 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=38.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0135 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=14.5 【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0136 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=14.5 【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0137 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=10		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0138 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=10		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0139 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 既設管径 200mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=26.6		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0140 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=26.6		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0141 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=27.7		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0142 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=27.7		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0143 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 既設管径 200mm C=1 昼間作業の場合			B=2004 D=3		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0144 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=3 【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)		

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0145 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=30.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0146 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=30.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0147 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=14.1		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0148 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=14.1		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0149 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=45.6		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0150 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=45.6		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0151 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=9.3		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0152 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=9.3		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0153 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=39.4		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0154 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=39.4		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0155 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=19.6		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0156 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=19.6		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0157 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=48.8		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0158 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=48.8		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0159 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=47.3		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0160 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=47.3		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0161 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=23.2		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0162 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=23.2		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0163 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=21.8		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0164 表

昼間作業の場合

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=21.8		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

反転・引込工
既設管径 200mm

SG1D2101001

単第0 -0165 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_反転・引込車運転 4t, 154kw	1.0	日			単第0-0068 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2004 D=43.5		【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

硬化・形成工
既設管径 200mm

SG1D2101002

単第0 -0166 表

昼間作業の場合

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			単第0-0071 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			単第0-0072 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 C=1 既設管径 200mm 昼間作業の場合			B=2005 D=43.5		【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)

施工単価表

本管口切断工
既設管径 150mm

SG1D2102001

単第0 -0167 表

昼間作業の場合

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.0t	1.0	日			単第0-0168 表
諸雑費	6	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量)					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 既設管径 150mm			B=1 昼間作業の場合		

施工単価表

本管口切断工
既設管径 200mm

SG1D2102001

単第0 -0169 表

昼間作業の場合

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.0t	1.0	日			単第0-0168 表
諸雑費	6	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量)					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 既設管径 200mm			B=1 昼間作業の場合		

施工単価表

本管口仕上工
既設管径 150mm

SG1D2102002

単第0 -0170 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			単第0-0171 表
1箇所当り(計/1日当り作業量)					
管口仕上材 150	0.885	kg			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 既設管径 150mm			B=2006	【F】管口仕上材(kg)	

施工単価表

本管口仕上工
既設管径 200mm

SG1D2102002

単第0 -0172 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			単第0-0171 表
1箇所当り(計/1日当り作業量)					
管口仕上材 200	1.180	kg			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 既設管径 200mm			B=2007	【F】管口仕上材(kg)	

施工単価表

取付管口せん孔仕上工(1日施工)

SG1D2102003

単第0 -0173 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-19_本管用TVカメラ車運転 2t 63kW	1.0	日			単第0-0174 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t, 147kW	1.0	日			単第0-0175 表
機-19_せん孔機車運転 2t, 84kW	1.0	日			単第0-0176 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			単第0-0171 表
諸雑費	4	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量)					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2008 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) C=2010 【F】せん孔機車損料(供用日) G=1 昼間作業の場合			B=2009 【F】高圧洗浄車損料(供用日) D=1 -		

施工単価表

取付管口せん孔仕上工(1日施工)
200

SG1D2102003

単第0 -0177 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-19_本管用TVカメラ車運転 2t 63kW	1.0	日			単第0-0174 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t, 147kW	1.0	日			単第0-0175 表
機-19_せん孔機車運転 2t, 84kW	1.0	日			単第0-0178 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			単第0-0171 表
諸雑費	4	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量)					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2008 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) C=2011 【F】せん孔機車損料(供用日) G=1 昼間作業の場合			B=2009 【F】高圧洗浄車損料(供用日) D=1 -		

施工単価表

取付管口せん孔仕上工(分割施工)
分割施工・仮

SG1D2102Z04

単第0 -0180 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-19_本管用TVカメラ車運転 2t 63kW	1.0	日			単第0-0174 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t, 147kW	1.0	日			単第0-0175 表
機-19_せん孔機車運転 2t, 84kW	1.0	日			単第0-0176 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			単第0-0171 表
諸雑費	4	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量(仮or本))					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 分割施工・仮 C=2009 【F】高圧洗浄車損料(供用日) E=1 -			B=2008 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) D=2010 【F】せん孔機車損料(供用日) H=1 昼間作業の場合		

施工単価表

取付管口せん孔仕上工(分割施工)
分割施工・本

SG1D2102Z04

単第0 -0181 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-19_本管用TVカメラ車運転 2t 63kW	1.0	日			単第0-0174 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t, 147kW	1.0	日			単第0-0175 表
機-19_せん孔機車運転 2t, 84kW	1.0	日			単第0-0176 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			単第0-0171 表
諸雑費	4	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量(仮or本))					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 分割施工・本 C=2009 【F】高圧洗浄車損料(供用日) E=1 -			B=2008 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) D=2010 【F】せん孔機車損料(供用日) H=1 昼間作業の場合		

施工単価表

取付管口せん孔仕上工(分割施工)
分割施工・仮

SG1D2102Z04

単第0 -0183 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-19_本管用TVカメラ車運転 2t 63kW	1.0	日			単第0-0174 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t,147kw	1.0	日			単第0-0175 表
機-19_せん孔機車運転 2t,84kw	1.0	日			単第0-0178 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			単第0-0171 表
諸雑費	4	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量(仮or本))					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 分割施工・仮 C=2009 【F】高圧洗浄車損料(供用日) E=1 -			B=2008 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) D=2011 【F】せん孔機車損料(供用日) H=1 昼間作業の場合		

施工単価表

取付管口せん孔仕上工(分割施工)
分割施工・本

SG1D2102Z04

単第0 -0184 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-19_本管用TVカメラ車運転 2t 63kW	1.0	日			単第0-0174 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t, 147kW	1.0	日			単第0-0175 表
機-19_せん孔機車運転 2t, 84kW	1.0	日			単第0-0178 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			単第0-0171 表
諸雑費	4	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量(仮or本))					
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 分割施工・本 C=2009 【F】高圧洗浄車損料(供用日) E=1 -			B=2008 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) D=2011 【F】せん孔機車損料(供用日) H=1 昼間作業の場合		

施工単価表

仮設備設置・撤去工
既設管径 150mm

SG1D2103001

単第0 -0185 表

1 回 当り

仮設備設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
1回当り(計*作業時間(分)/480分)					
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 既設管径 150mm			B=1 仮設備設置		

施工単価表

仮設備設置・撤去工
既設管径 200mm

SG1D2103001

単第0 -0186 表

仮設備設置

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
1回当り(計*作業時間(分)/480分)					
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 既設管径 200mm			B=1 仮設備設置		

施工単価表

仮設備設置・撤去工

SG1D2103001

単第0 -0187 表

既設管径 150mm

仮設備撤去

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
1回当り(計*作業時間(分)/480分)					
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 既設管径 150mm			B=2 仮設備撤去		

施工単価表

仮設備設置・撤去工
既設管径 200mm

SG1D2103001

単第0 -0188 表

1

回 当り

仮設備撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0067 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0069 表
1回当り(計*作業時間(分)/480分)					
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 既設管径 200mm			B=2 仮設備撤去		

