

# ローラースライド工法 施工実績表



鶴見コンクリート株式会社

# ローラースライド工法 施工実績表

NO	施工年月	件名	施工場所	発注者名	製品名	サイズ	延長 m
1	H04年4月	長沼大橋	静岡県池田地内	静岡県静岡土木事務所	2分割ボックスカルバート	7000×5000×1000	20
2	H06年4月	市道3113号線 改良工事	静岡県沼津市内	静岡県沼津市役所	2分割ボックスカルバート	7000×3000×1000	20
3	H10年4月	田村変電所地下ピット築造	神奈川県平塚市	東京電力㈱	ボックスカルバート 横締め	2000×3000×1500	40
4	H10年4月	田村変電所地下ピット築造	神奈川県平塚市	東京電力㈱	スラブ	3000×280×1500	40
5	H11年1月	市道115号線水路改修	岩槻市加倉地内	岩槻市役所	ボックスカルバート	2000×1300×2000	240
6	H14年4月	南与野駅西口土地区画整理事業 水路付替工事	埼玉県さいたま市中央区鈴谷1丁目地内	さいたま市役所	ボックスカルバート	1800×1300×2000	120
7	H15年2月	南足柄市ままた土地区画整理事業	神奈川県南足柄市壺下地内	ままた土地区画整理組合	ボックスカルバート	2000×1000×2000	78
8	H15年12月	身延線南甲府甲斐住吉間改良工事	山梨県甲府市住吉地内	JR東海㈱	ボックスカルバート	1200×1000×1500	12
9	H15年4月	内膳堀都市下水路	静岡県沼津市南本郷町内	静岡県沼津市役所	ボックスカルバート	3500×2000×1000	20
10	H15年4月	武蔵工業大学	横浜市都筑区	武蔵工業大学	ボックスカルバート	2000×2000×2000	100
11	H15年12月	街路築造他整備工事	埼玉県春日部市内	春日部市役所	ボックスカルバート	2200×1600×2000	10
12	H16年2月	公共下水道築造工事	埼玉県南埼玉郡白岡町西町地内	白岡町役場	ボックスカルバート	2200×1600×2000	10
13	H16年2月	末広高岡線 改築工事	静岡県藤枝市青葉4丁目地内	静岡県藤枝市役所	ボックスカルバート	2500×1200×2000	64
14	H16年2月	熱函道路改築工事	熱海市梅園町	静岡県熱海土木事務所	2分割ボックスカルバート	6500×3200×1000	30
15	H16年8月	松越川護岸改修工事	神奈川県横須賀市芦名地内	神奈川県横須賀市役所	ボックスカルバート	6400×3200×1000	10
16	H17年2月	多摩川上流処理場公共下水道移設工事	東京都昭島市	東京都流域下水道本部	ボックスカルバート	(2900+2900)×2900	20
17	H17年2月	環状2号線下連絡通路設置工事(その3)	東京都江東区豊洲	東京都財務局(築地市場)	ボックスカルバート	8850×7000×995	100
18	H17年2月	町道五所の宮線道路改良工事	神奈川県足柄上郡中井町地内	神奈川県中井町役場	ボックスカルバート	1000×1000×2000	112
19	H17年4月	中希望が丘宅地造成工事	横浜市旭区中希望が丘	民間	ボックスカルバート	1500×3850	115

# ローラースライド工法 施工実績表

20	H17年10月	水神川改修工事	静岡県藤枝市高柳地内	静岡県藤枝市役所	ボックスカルバート	2800×1100×1500	92
21	H17年11月	交通安全施設等整備工事	静岡県熱海市梅園町	静岡県熱海土木事務所	ボックスカルバート	6500×3200×895	30
22	H17年12月	羽村市公共下水道多摩川第6排水分区 雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	500×500×2000	104
23	H17年12月	羽村市公共下水道多摩川第6排水分区 雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	700×700×2000	224
24	H18年2月	公共下水道雨水渠第2工区	神奈川県小田原市荻窪地内	神奈川県小田原市	ボックスカルバート	1200×1200×2000	40
25	H18年5月	日比谷共同溝工事に伴う 雨水調整池設置工事	東京都千代田区日比谷公園	東京都下水道局	プレキャスト遊水池	H=5500 H=6500	2,200t
26	H18年5月	谷田排水区東口雨水幹線築造工事 (南建-17-191)	埼玉県さいたま市浦和区本太2丁目地内	さいたま市役所	ボックスカルバート	1600×2000×2000	30
27	H18年9月	公共下水道常盤町地内外(雨水)通常18-1工事	神奈川県茅ヶ崎市常盤町地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	2500×2500×1500 1800×2200×1500	93
28	H18年9月	公共下水道萩園地内(雨水) 通常19-5工事	神奈川県茅ヶ崎市萩園地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	1500×1500×2000	102
29	H18年9月	H19緊急地方道路街路整備工事 県単その3	神奈川県横須賀市内	神奈川県横須賀土木事務所	ボックスカルバート	1800×1500×2000	54
30	H18年9月	公共下水道萩園地内(雨水) 通常19-5工事	神奈川県茅ヶ崎市萩園地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	1400×1400×2000	4
31	H19年2月	公共下水道雨水渠工事	神奈川県小田原市内	神奈川県小田原市	ボックスカルバート	1500×700×2000	36
32	H19年3月	稲田堤・矢野口間芝間第一橋梁改良工事	神奈川県川崎市多摩区	東日本旅客鉄道(株)	ボックスカルバート	1100×800×995	12
33	H19年3月	稲田堤・矢野口間樋口第一橋梁改良工事	神奈川県川崎市多摩区	東日本旅客鉄道(株)	ボックスカルバート	1100×800×1495	12
34	H19年4月	公共下水道萩園地内(雨水)通常19-2工事	神奈川県茅ヶ崎市萩園地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	1100×1100×2000	90
35	H19年5月	亀戸・越中島間東西通路二道橋新設他工事	東京都江東区	JR東日本旅客鉄道会社	ボックスカルバート	4000×2500×1000	11
36	H19年7月	堀切沢改修工事	静岡県清水区尾羽地内	静岡市役所	ボックスカルバート	3000×1400×1000	30
37	H19年7月	公共下水道鶴が台地内(雨水)通常20-2工事	神奈川県茅ヶ崎市鶴が台地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	1700×1700×1000	190
38	H19年9月	公共下水道汐見台地内(雨水) 単独19-1工事	神奈川県茅ヶ崎市汐見台地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	800×800×2000	42

# ローラースライド工法 施工実績表

39	H19年8月	羽村市公共下水道多摩川 第6、第7排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	500×500×2000	56
40	H19年8月	羽村市公共下水道多摩川 第6、第7排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	700×700×2000	130
41	H19年9月	公共下水道汐見台地内(雨水) 単独19-1工事	神奈川県茅ヶ崎市汐見台地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	700×700×2000	56
42	H19年12月	甲府昭和IC料金所改築工事	山梨県中巨摩郡昭和町	中日本高速道路㈱	U型擁壁	2000×3200×1000	5
43	H20年6月	青少年センター陸橋改修工事	横浜市西区紅葉ヶ丘9-1	神奈川県住宅営繕事務所	ボックスカルバート	4000×2300	8
44	H20年7月	道路改修工事に伴う水路工事 (19北北-廻田)	東京都東村山市	東京都北多摩 北部建設事務所	ボックスカルバート	2500×2200	30
45	H20年10月	羽村市公共下水道多摩川 第3、第4排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	500×500×2000	82
46	H20年10月	羽村市公共下水道多摩川 第3、第4排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	600×600×2000	172
47	H20年10月	羽村市公共下水道多摩川 第3、第4排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	700×700×2000	58
48	H20年10月	羽村市公共下水道多摩川 第3、第4排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	1200×1200×2000	232
49	H20年10月	羽村市公共下水道多摩川 第3、第4排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	1600×1600×2000	292
50	H20年10月	羽村市公共下水道多摩川 第3、第4排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	1700×1700×2000	10
51	H20年10月	羽村市公共下水道多摩川 第3、第4排水分区雨水整備工事	東京都羽村市	(財)東京都新都市建設公社	ボックスカルバート	2000×2000×2000	208
52	H20年10月	公共下水道今宿地内外(雨水) 通常19-3工事	神奈川県茅ヶ崎市今宿地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	1600×1000×2000	12
53	H20年11月	二子玉川再開発連絡通路築造	東京都世田谷区二子玉川	再開発組合	連絡通路ブロック	H4500	80
54	H21年12月	函南町道1-6号線	静岡県函南町柏谷地内	静岡県函南町役場	ボックスカルバート	2700×1200×2000	40
55	H21年4月	緊急地方道路(街路)整備工事(県単)(その3) 及び街路整備工事(県単)(その20)	神奈川県横須賀市長沢4丁目	神奈川県横須賀土木事務所	ボックスカルバート	1800×1500×2000 インバート付	48
56	H21年4月	緊急地方道路(街路)整備工事(県単)(その3) 及び街路整備工事(県単)(その20)	神奈川県横須賀市長沢4丁目	神奈川県横須賀土木事務所	ボックスカルバート	1800×1800×1000 インバート付	1
57	H21年5月	区画街路12-1号線 雨水貯留槽設置工事	川口市戸塚南部 特定土地区画整理事業地内	川口市戸塚南部 特定土地区画整理組合	ボックスカルバート	2000×1200×2000	30

# ローラースライド工法 施工実績表

58	H21年5月	区画街路12-1号線 雨水貯留槽設置工事	川口市戸塚南部 特定土地区画整理事業地内	川口市戸塚南部 特定土地区画整理組合	ボックスカルバート	2000×2000×2000	3
59	H21年7月	小諸御牧原雨水調整池	長野県長野市篠ノ井地内	長野県企業局 川中島水道事務所	ボックスカルバート	4000×2000×1500	11
60	H21年7月	中部処理区千代崎地区下水道整備工事(その	神奈川県横浜市中区	横浜市政府	ボックスカルバート	1800×1500×2000	274
61	H22年1月	仙石原太郎沢水路整備工事	神奈川県足柄上郡箱根町仙石原地内	神奈川県箱根町役場	ボックスカルバート	2400×1300×2000	50
62	H22年1月	仙石原太郎沢水路整備工事	神奈川県足柄上郡箱根町仙石原地内	神奈川県箱根町役場	L形開渠	H=1200×2000	6
63	H22年2月	公共下水道小動幹線枝(その1)工事	神奈川県高座郡寒川町小谷地内	神奈川県寒川町役場	ボックスカルバート	1500×1500×2000	27
64	H22年3月	桶田橋改築工事	静岡県伊豆の国市長岡地内	静岡県沼津土木事務所	4分割ボックスカルバート	8000×5100×1000	10
65	H22年5月	浅草幹線雨水渠再構築工事	東京都台東区	東京都下水道局	ボックスカルバート	2000×1500 2000×1800 2000×2000	600
66	H22年5月	都筑処理区白根地区環境整備工事(その11)	神奈川県横浜市旭区上白根	横浜市環境創造局	ボックスカルバート	1100×1100 1600×1400 1300×1000	150
67	H22年7月	H21長浦臨港線道路改良工事	神奈川県横須賀市田浦地内	神奈川県横須賀市役所	ボックスカルバート	7500×1750×750	10
68	H22年10月	公共下水道柳島一丁目地内外(雨水) 単独22-3工事	神奈川県茅ヶ崎市柳島地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	800×800×2000	8
69	H22年10月	公共下水道柳島一丁目地内外(雨水) 単独22-3工事	神奈川県茅ヶ崎市柳島地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	1000×1000×2000	76
70	H22年11月	東武伊勢崎線、足利～野州山辺間高架橋下 雨水幹線排水路敷設工事	栃木県足利市借宿地内	東武鉄道株式会社	ボックスカルバート	2100×1200×2000	33
71	H23年1月	公共下水道萩園地内(雨污水) 通常23-3工事	神奈川県茅ヶ崎市萩園地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	1800×1800×2000	26
72	H23年2月	公共下水道浜竹四丁目地内外(雨水) 通常22-6工事	神奈川県茅ヶ崎市浜竹地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	2500×2300×1500	64
73	H22年3月	桶田橋改築工事	静岡県伊豆の国市長岡地内	静岡県沼津土木事務所	2分割ボックスカルバート	8000×5000×1000	29
74	H23年5月	平成22年度浸水対策事業(成瀬小学校)	神奈川県伊勢原市成瀬地先	神奈川県伊勢原市役所	プレキャスト遊水池	H3500×1995 スラブW=3960	1,300t
75	H22年8月	堅川河川敷公園改修工事(その1)	東京都江東区	江東区役所	ボックスカルバート	3000×2600×1000	9
76	H23年1月	公共下水道萩園地内(雨污水) 通常23-3工事	神奈川県茅ヶ崎市萩園地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	1700×1700×2000	12

## ローラースライド工法 施工実績表

77	H23年7月	東川付け替え及び流域下水道管 布設替え工事	山梨県南巨摩郡富士川町青柳町地内	山梨県富士川町役場	ボックスカルバート	4500×1500×1000	82
78	H23年10月	山谷堀幹線雨水渠再構築工事	東京都台東区	東京都下水道局	ボックスカルバート	1800×1800	590
79	H23年11月	大岩地区雨水渠築造	静岡県静岡市大岩地内	静岡市役所	IBボックスカルバート	2200×1500×1500	100
80	H24年4月	公共下水道浜竹四丁目地内外(雨水) 通常23-1工事	神奈川県茅ヶ崎市浜竹地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	2500×2000×2000	25
81	H24年4月	公共下水道浜竹四丁目地内外(雨水) 通常23-1工事	神奈川県茅ヶ崎市浜竹地内	神奈川県茅ヶ崎市役所	ボックスカルバート	2500×2300×1500	11
82	H24年7月	産業廃棄物保管事業所敷地造成工事	神奈川県厚木市金田	民間	防火水槽	2500X2400×6830 40t	1基
83	H25年4月	裾野市道2-20号線	静岡県裾野市佐野地内	静岡県裾野市役所	門型カルバート	8000×2100×0.9(斜角67°)	11

