

No.	年	県	区分	施主	物件名	形状	数量 【m】	表面処理
1	2009	広島県	県	呉地域事務所	新焼山橋	ボックスタイプ	40.0	亜鉛めっき
2	2009	東京都	他	首都高速道路	SJ11工区～SJ34工区舗装その他工事(大橋JCT)	首都高速タイプ	223.0	亜鉛めっき+ポリエステル塗装
3	2010	栃木県	県	真岡土木事務所	一般国道408号下籠谷121号立体上部工建設工事	ボックスタイプ	81.0	亜鉛めっき+ポリエステル塗装
4	2010	神奈川県	国	横浜国道事務所	さがみ縦貫田端第一高架橋床版工事	フロリダタイプ	486.0	亜鉛めっき
5	2010	神奈川県	国	横浜国道事務所	さがみ縦貫田端第二高架橋床版工事	フロリダタイプ	462.0	亜鉛めっき
6	2010	鳥取県	県	西部総合事務所	米子駅陰田線 新弥生橋	ボックスタイプ	88.0	亜鉛めっき
7	2010	富山県	国	富山河川国道事務所	能越道 稻積道路(その3)	フロリダタイプ	37.0	亜鉛めっき+ポリエステル塗装
8	2010	広島県	国	広島国道事務所	廿日市高架橋	フロリダタイプ	163.0	亜鉛めっき
9	2010	埼玉県	国	大宮国道事務所	圏央道 川田谷高架橋14号上部工事 下り線①	フロリダタイプ	107.0	亜鉛めっき
10	2010	埼玉県	国	大宮国道事務所	圏央道 川田谷高架橋14号上部工事 上り線①	フロリダタイプ	107.0	亜鉛めっき
11	2010	埼玉県	国	大宮国道事務所	圏央道 川田谷高架橋14号上部工事 下り線②	フロリダタイプ	107.0	亜鉛めっき
12	2010	埼玉県	国	大宮国道事務所	圏央道 川田谷高架橋14号上部工事 上り線②	フロリダタイプ	107.0	亜鉛めっき
13	2010	茨城県	県	土浦土木事務所	新境川橋	ボックスタイプ	45.0	亜鉛めっき
14	2010	広島県	国	広島港湾・空港整備事務所	呉港阿賀地区道路(1号線)橋面舗装等工事	プレートタイプ	42.0	亜鉛めっき
15	2010	大阪府	国	浪速国道事務所	第二阪和国道 淡輪高架橋 A1～P1	フロリダタイプ	131.0	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン11
16	2010	大阪府	国	浪速国道事務所	第二阪和国道 淡輪高架橋 P1～P2	フロリダタイプ	131.0	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン11
17	2010	大阪府	国	浪速国道事務所	第二阪和国道 淡輪高架橋 P2～A2	フロリダタイプ	131.0	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン11
18	2011	宮崎県	国	延岡河川国道事務所	小峰高架橋	フロリダタイプ	302.0	亜鉛めっき
19	2011	島根県	県	松江県土整備事務所	川平大橋	ボックスタイプ	206.0	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン11
20	2011	福島県	国	郡山国道事務所	姥堂跨線橋	フロリダタイプ	58.0	亜鉛めっき
21	2011	神奈川県	国	川崎国道事務所	大井環七立体床版工事 その1	フロリダタイプ	91.0	亜鉛めっき
22	2011	神奈川県	国	川崎国道事務所	大井環七立体床版工事 その2	フロリダタイプ	91.0	亜鉛めっき
23	2011	秋田県	国	湯沢河川国道事務所	須川橋床版補修工事	ボックスタイプ	88.0	亜鉛めっき
24	2011	茨城県	県	茨城県	谷口川橋	ボックスタイプ	143.4	亜鉛めっき
25	2012	福島県	市	いわき市役所	新川橋 上流側	ボックスタイプ	96.0	亜鉛めっき
26	2012	福島県	市	いわき市役所	新川橋 下流側	ボックスタイプ	80.0	亜鉛めっき
27	2012	広島県	国	広島国道事務所	広島南道路光南高架橋床版工事	プレートタイプ	190.0	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン11
28	2012	群馬県	県	太田土木事務所	小石田橋	ボックスタイプ	24.0	亜鉛めっき
29	2012	広島県	他	広島高速道路公社	高速3号線Ⅲ期鋼上部工事(観音東工区)	フロリダタイプ	109.0	亜鉛めっき
30	2012	大阪府	他	阪神高速道路	阪神高速北神戸線	フロリダタイプ	1.0	亜鉛めっき
31	2012	徳島県	国	徳島県河川国道事務所	天王谷橋(上り線)	フロリダタイプ	12.0	亜鉛めっき
32	2013	茨城県	県	常陸大宮土木事務所	下管谷跨線橋 Rライン-1	ボックスタイプ	58.3	亜鉛めっき+ポリエステル塗装
33	2013	茨城県	県	常陸大宮土木事務所	下管谷跨線橋 Rライン-2	ボックスタイプ	18.9	亜鉛めっき+ポリエステル塗装
34	2013	神奈川県	国	横浜国道事務所	さがみ縦貫道路田端第二高架橋床版工事	フロリダタイプ	6.0	亜鉛めっき
35	2013	東京都	国	相武国道事務所	さがみ縦貫城山ICランプ橋上部工事(Aランプ橋)	フロリダタイプ	301.0	亜鉛めっき
36	2013	東京都	国	相武国道事務所	さがみ縦貫城山ICランプ橋上部工事(Bランプ橋)	フロリダタイプ	243.0	亜鉛めっき
37	2013	埼玉県	国	大宮国道事務所	圏央道補川北本インター2号橋上部工事(上り線)	フロリダタイプ	34.8	亜鉛めっき
38	2013	埼玉県	国	大宮国道事務所	圏央道補川北本インター2号橋上部工事(下り線)	フロリダタイプ	34.8	亜鉛めっき
39	2013	東京都	国	相武国道事務所	さがみ縦貫城山ICランプ橋	フロリダタイプ	8.0	亜鉛めっき
40	2013	茨城県	県	竜ヶ崎工事事務所	井野跨線橋(【P3-P4】【P5-P6】)	レインシューター	98.0	亜鉛めっき
41	2013	茨城県	県	竜ヶ崎工事事務所	井野跨線橋(【P4-P5】)	レインシューター	136.0	亜鉛めっき
42	2013	鳥取県	国	鳥取河川国道事務所	鳥取西道路 本高第1高架橋鋼上部工事	フロリダタイプ	152.0	亜鉛めっき
43	2013	千葉県	市	市原市役所	手綱橋	ボックスタイプ	113.0	亜鉛めっき
44	2013	青森県	県	東青地域県民局	青森中央大橋 上り線	ボックスタイプ	294.0	亜鉛めっき
45	2013	青森県	県	東青地域県民局	青森中央大橋 下り線	ボックスタイプ	294.0	亜鉛めっき
46	2013	福島県	県	磐城国道事務所	宮ノ下高架橋	ボックスタイプ	52.0	亜鉛アルミニウム合金めっき
47	2013	宮崎県	国	宮崎河川国道事務所	宮崎10号 横江川橋上部工工事	ボックスタイプ	27.0	亜鉛めっき
48	2013	広島県	国	広島国道事務所	広島南道路観音東改良第9工事	プレートタイプ	179.0	亜鉛めっき
49	2013	高知県	国	土佐国道事務所	香宗川橋	フロリダタイプ	107.0	亜鉛めっき
50	2014	山梨県	県	峡南建設事務所	早川橋	レインシューター	287.0	亜鉛めっき

No.	年	県	区分	施主	物件名	形状	数量 [m]	表面処理
51	2014	茨城県	県	竜ヶ崎工事事務所	井野跨線橋 A1-P3	レインシューター	121.0	亜鉛めっき
52	2014	茨城県	県	竜ヶ崎工事事務所	井野跨線橋 P6-A2	レインシューター	121.0	亜鉛めっき
53	2014	広島県	国	広島国道事務所	乃美尾高架橋	フロリダタイプ	102.0	亜鉛めっき
54	2014	山口県	国	山口河川国道事務所	小月バイパス浜田川橋	ボックスタイプ	45.0	亜鉛めっき
55	2015	山口県	国	山口河川国道事務所	小月バイパス木屋川大橋第1上部工事	ボックスタイプ	142.0	亜鉛めっき
56	2015	山口県	国	山口河川国道事務所	小月バイパス木屋川大橋第2上部工事	ボックスタイプ	118.0	亜鉛めっき
57	2015	三重県	他	中日本高速道路株式会社	伊坂跨道橋	ボックスタイプ	74.0	亜鉛めっき
58	2015	三重県	他	中日本高速道路株式会社	北山第一跨道橋	ボックスタイプ	39.0	亜鉛めっき
59	2015	三重県	他	中日本高速道路株式会社	北山第二跨道橋	ボックスタイプ	147.0	亜鉛めっき
60	2015	長崎県	県	県央振興局	河川4号橋上部工	フロリダタイプ	36.9	亜鉛めっき
61	2015	大阪府	府	茨木土木事務所	阪急跨線橋	フロリダタイプ	182.4	亜鉛めっき
62	2015	茨城県	市	日立市役所	大沼橋 (1期)	レインシューター	14.9	亜鉛めっき
63	2016	京都府	市	八幡市役所	大谷川橋梁	プレートタイプ	123.0	亜鉛めっき
64	2016	東京都	市	八王子市役所	八王子西インターチェンジ 交差点改良工事	ボックスタイプ	115.0	亜鉛めっき
65	2016	宮城県	県	仙台土木事務所	名取中央高架橋 (アクセスランプ部)	ボックスタイプ	97.0	亜鉛めっき
66	2016	宮城県	市	岩沼市役所	寺島橋	ボックスタイプ	59.0	亜鉛めっき
67	2016	徳島県	国	徳島県河川国道事務所	原ヶ崎高架橋	プレートタイプ	48.0	亜鉛めっき
68	2016	大阪府	府	茨木土木事務所	五領高架橋 (跨線部・その1)	フロリダタイプ	239.0	亜鉛めっき
69	2016	大阪府	府	茨木土木事務所	五領高架橋 (跨線部・その2)	フロリダタイプ	244.0	亜鉛めっき
70	2016	島根県	国	境港湾・空港整備事務所	浜田港福井地区臨港道路橋梁上部工事	ボックスタイプ	181.0	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン12
71	2016	島根県	国	境港湾・空港整備事務所	浜田港福井地区臨港道路橋梁上部工事 (その3)	ボックスタイプ	30.0	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン12
72	2016	広島県	国	広島国道事務所	可部跨線橋	プレートタイプ	27.0	亜鉛めっき
73	2016	山口県	国	山口河川国道事務所	小月バイパス木屋川第2高架橋	ボックスタイプ	71.0	亜鉛めっき
74	2016	長崎県	市	長崎市役所	琴海大橋	ボックスタイプ	57.0	亜鉛めっき
75	2016	長崎県	市	長崎市役所	琴海大橋	プレートタイプ	57.0	亜鉛めっき
76	2016	茨城県	市	日立市役所	大沼橋 (2期)	レインシューター	14.9	亜鉛めっき
77	2016	千葉県	市	船橋市役所	船橋駅東口ペDESTリアンデッキ (1期)	レインシューター	8.6	亜鉛めっき
78	2017	宮城県	県	気仙沼土木事務所	八幡橋	ボックスタイプ	101.0	亜鉛めっき
79	2017	神奈川県	県	厚木土木事務所	高田橋	ボックスタイプ	78.0	亜鉛めっき
80	2017	宮城県	他	東日本高速道路株式会社	後沢本線橋	フロリダタイプ	100.8	亜鉛めっき
81	2017	島根県	国	境港湾・空港整備事務所	浜田港福井地区臨港道路橋梁上部工事 (その2)	ボックスタイプ	120.0	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン12
82	2017	佐賀県	県	鳥栖土木事務所	鳥南橋	プレートタイプ	80.1	亜鉛めっき
83	2017	福岡県	市	北九州市役所	黒崎ペDESTリアンデッキ	プレートタイプ	52.0	亜鉛めっき
84	2017	千葉県	市	千葉市中央・美浜土木事務所	海浜幕張駅周辺デッキ補修工事	レインシューター	160.0	亜鉛めっき
85	2017	千葉県	市	船橋市役所	船橋駅東口ペDESTリアンデッキ (2期)	レインシューター	18.6	ステンレス製
86	2018	鹿児島県	県	大隅地域振興局	安楽地内橋梁 志布志道路	フロリダタイプ	20.4	亜鉛めっき
87	2018	広島県	市	広島市佐伯区役所	新麦谷橋	ボックスタイプ	121.6	亜鉛めっき
88	2018	岩手県	県	沿岸広域振興局 宮古土木センター	閉伊川横断橋	プレートタイプ	62.8	亜鉛アルミニウム合金めっき
89	2018	愛知県	市	名古屋市役所	日の出橋	ボックスタイプ	37.6	亜鉛めっき
90	2018	愛知県	市	名古屋市役所	中川橋	プレートタイプ	43.5	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン12
91	2018	岡山県	県	備前県民局 東備地域事務所	新田ヶ原橋	プレートタイプ	29.7	亜鉛めっき
92	2018	東京都	他	東急電鉄株式会社	国道246号デッキ上部工事	プレートタイプ	29.0	ステンレス製
93	2018	宮城県	国	仙台河川国道事務所	天王橋	プレートタイプ	734.0	亜鉛アルミニウム合金めっき
94	2018	山梨県	国	甲府河川国道事務所	富沢IC	ボックスタイプ	79.9	亜鉛めっき
95	2018	宮城県	県	東部土木事務所 登米地域事務所	中田IC橋	プレートタイプ	98.0	亜鉛めっき
96	2019	宮城県	市	名取市役所	関上小塚原線	ボックスタイプ	20.6	亜鉛めっき
97	2019	愛知県	市	名古屋市役所	日の出橋	ボックスタイプ	120.6	亜鉛めっき
98	2019	茨城県	県	土浦土木事務所	若松跨道橋	ボックスタイプ	175.0	亜鉛めっき
99	2019	千葉県	市	船橋市役所	船橋駅東口ペDESTリアンデッキ (3期)	レインシューター	9.8	ステンレス製
100	2019	宮崎県	市	都城市役所	歌舞伎橋	ボックスタイプ	210.2	亜鉛めっき
101	2019	高知県	国	土佐国道事務所	五台山第4高架橋	フロリダタイプ	63.6	亜鉛めっき
102	2019	愛知県	市	豊田市役所	豊田市駅ペDESTリアンデッキ	レインシューター	297.0	ステンレス製
103	2019	福岡県	国	福岡国道事務所	春吉橋	ボックスタイプ	241.6	亜鉛めっき

No.	年	県	区分	施主	物件名	形状	数量 【m】	表面処理
104	2019	宮城県	市	多賀城市役所	砂押川橋梁	ボックスタイプ	102.0	亜鉛めっき
105	2019	大阪府	国	大阪国道事務所	淀川大橋	プレートタイプ	93.2	亜鉛めっき
106	2019	大分県	国	北九州国道事務所	新山国大橋	ボックスタイプ	196.4	亜鉛めっき
107	2019	静岡県	他	静岡県道路公社	十国橋	ボックスタイプ	71.1	亜鉛アルミニウム合金めっき+ナイロン12
108	2019	福岡県	市	北九州市役所	牧山橋	プレートタイプ	21.5	亜鉛めっき
109	2019	山梨県	県	富士・東部建設事務所	笹子橋	プレートタイプ	44.6	亜鉛めっき
110	2019	宮城県	国	仙台河川国道事務所	本吉地区道路改良舗装工事	プレートタイプ	718.9	亜鉛アルミニウム合金めっき
111	2019	広島県	国	広島国道事務所	可部跨線橋（P7-P8）	プレートタイプ	21.4	亜鉛めっき
112	2020	宮城県	県	東部土木事務所 登米地域事務所	豊里大橋①	プレートタイプ	327.6	金属溶射+ナイロン12
113	2020	神奈川県	市	川崎市役所	梶ヶ谷跨線橋	プレートタイプ	31.5	亜鉛めっき
114	2020	山梨県	市	韮崎市役所	堀切橋	ボックスタイプ	80.2	亜鉛めっき
115	2020	福島県	県	県中建設事務所	吉間田6号橋	フロリダタイプ	80.1	亜鉛めっき
116	2020	高知県	国	土佐国道事務所	高知南国南A第2上部A2P4-A2P6工事	フロリダタイプ	137.5	亜鉛めっき
117	2020	鹿児島県	県	大隅地域振興局	志布志IC橋	フロリダタイプ	15.6	亜鉛めっき
118	2020	佐賀県	県	有明海沿岸道路事務所	福富北IC橋	フロリダタイプ	32.4	亜鉛めっき
119	2020	宮崎県	県	宮崎土木事務所	明久川橋	ボックスタイプ	2.4	亜鉛めっき