

FAボックス 施工実績一覧表

2011年度～2024年3月

No	都道府県	施主名	工事件名	納入年月 (施工年月)	内空幅×内空高 (mm)	延長 (m)	斜角 (°)	縦断 勾配 (%)	Pca ウイング	使用 用途	製造会社
1	鹿児島	国土交通省 鹿児島国道事務所	鹿児島3号土地ヶ谷地区改良工事	平成23年07月	8000×4900	35.6	60	3.2	●	アンダー パス	ヤマウ
2	鹿児島	国土交通省 大隅河川国道事務所	東九州道(鹿屋～曾於) 宮ノ本地区函渠工外工事	平成23年07月	11000×5900	15.0	80	1.5	---	アンダー パス	ヤマウ
3	鹿児島	国土交通省 鹿児島国道事務所	鹿児島3号宮里地区改良外工事	平成23年09月	5100×4500	29.2	70	0.7	●	アンダー パス	ヤマウ
4	大分	大分市役所 土木建築部 河川課	中島川改良(6工区)工事	平成23年12月	7200×3700	10.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
5	熊本	熊本県 鹿本地域振興局	山鹿・植木線単県橋りょう改築工事	平成24年01月	5600×3700	10.9	60	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
6	佐賀	佐賀市役所	第4231000670号十間堀川雨水幹線 護岸整備工事(4-2工区)	平成24年02月	8000×2400	5.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
7	佐賀	佐賀市役所	第4231001093号市道 兵庫小学校西線道路改良工事	平成24年03月	6000×2500	8.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
8	鹿児島	鹿児島県 大隅地域振興局	串良鹿屋道路改築工事(5工区)	平成24年04月	12000×4700	14.0	直	0.4	---	アンダー パス	ヤマウ
9	鹿児島	鹿児島県 大隅地域振興局	串良鹿屋道路改築工事(4工区)	平成24年04月	12000×7000	23.0	直	0.4	---	アンダー パス	ヤマウ
10	佐賀	佐賀県佐賀土木 事務所道路2課	006号武雄多久線 地方特定道路整備工事	平成24年04月	9600×3650	17.9	63.4	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
11	佐賀	佐賀市役所	第4231000814号十間堀川雨水幹線 護岸整備工事(2-1工区)	平成24年05月	11000×2500	2.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
12	大分	大分市役所 土木建築部 河川課	野津原地区浸水対策事業 入蔵川改良工事	平成24年11月	7300×3800	21.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
13	鹿児島	国土交通省 大隅河川国道事務所	東九州道(志布志～鹿屋) 田原迫ノ上地区外函渠工外工事	平成25年02月	5600×5100 5600×5900	23.4	66.5 直	1.65	●	アンダー パス	ヤマウ
14	宮崎	宮崎県 西都市役所	平成24年度勿田樋ノ道線 道路改良工事	平成25年03月	10100×4700	6.5	74	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
15	熊本	熊本県 多良木町役場	町道永原線道路改良工事	平成25年04月	8500×4300	7.0	75	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
16	熊本	熊本県 鹿本地域振興局	国道325号広域線体交付金 (道路改築)工事 <第1・2高橋橋1期工事>	平成25年 11月～12月	5900×1800 5600×1800	28.0 (14×2)	60	0.75	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
17	鹿児島	国土交通省 鹿児島国道事務所	鹿児島3号出水地区1工区 函渠設置工事	平成26年01月	9700×6000 (カーブ仕様)	43.5	直 扇形	---	---	アンダー パス	ヤマウ
18	大分	大分県 佐伯土木事務所	平成25年度 交防総河 第7号 河川改修工事(稲垣川)	平成26年01月	5100×2700	6.6	65	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
19	長崎	長崎県 島原振興局	一般国道251号道路改良工事	平成26年01月	5000×2800	17.8	60	1.2	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
20	熊本	熊本県 阿蘇地域振興局 土木部	河陰阿蘇線単県橋梁(長野橋)工事	平成26年05月	10200×5600	16.0	75	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
21	熊本	国土交通省 熊本河川国道事務所	熊本57号笹原地区改良5期工事	平成26年 07月～09月	8500×4500	27.5	70	---	●	アンダー パス	ヤマウ
22	佐賀	佐賀県 有明海沿岸道路 整備事務所	070号国道444号 道路改良(国道)(2A)工事	平成26年08月	6600×4700	22.0	直	---	---	アンダー パス	ヤマウ
23	佐賀	佐賀県 有明海沿岸道路 整備事務所	069号国道444号 道路改良(国道)(2A)工事	平成26年08月	5800×4800	22.0	直	---	---	アンダー パス	ヤマウ
24	佐賀	佐賀県 有明海沿岸道路 整備事務所	068号国道444号 道路改良(国道)(2A)工事	平成26年09月	5800×4800	22.7	直	0.35	---	アンダー パス	ヤマウ
25	熊本	熊本県 阿蘇地域振興局 土木部	前原谷川単県砂防(広域大水害分) その2工事	平成26年12月	10800×5000	5.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
26	佐賀	佐賀市役所	第100210号公共下水道十間堀川雨 水幹線地盤改良工事(2-2工区)	平成26年12月	11000×2500	7.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
27	茨木	関東地方整備局 北首都国道事務所	圏央道生子地区改良その8	平成27年01月	5500×5800	25.8	直	---	●	アンダー パス	ヤマウ
28	佐賀	佐賀県 有明海沿岸道路 整備事務所	003号国道444号 道路改良(国道)(2A)工事	平成27年02月	5800×4700	50.0	直	---	---	アンダー パス	ヤマウ

FAボックス 施工実績一覧表

2011年度～2024年3月

No	都道府県	施主名	工事件名	納入年月 (施工年月)	内空幅×内空高 (mm)	延長 (m)	斜角 (°)	縦断 勾配 (%)	Pca ウイング	使用 用途	製造会社
29	熊本	熊本県 阿蘇地域振興局 土木部	阿蘇中部2期地区農道整備事業 (広域道交)第2号工事	平成27年02月	7100×2200	10.5	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
30	福岡	福岡県 南筑後県土整備事務所	大牟田高田線道路新設工事 (9工区および10工区)	平成27年04月	(2連) 10000×5550	11.6	直	---	---	溜池 ボックス 橋梁	ヤマウ
31	福岡	福岡県 南筑後県土整備事務所	大牟田高田線道路新設工事 (7工区および8工区)	平成27年 04月～05月	(2連) 10000×6300	12.6	直	---	---	溜池 ボックス 橋梁	ヤマウ
32	鹿児島	国土交通省 大隅河川国道事務所	東九州道(志布志-大崎) 稲荷堀地区改良外工事	平成27年 07月～11月	7000×5500	18.1	70	---	●	アンダー パス	ヤマウ
33	熊本	熊本県 鹿本地域振興局	国道325号広域連携交付金 (道路改良その2)工事 <第2高橋橋2期工事>	平成28年01月	5600×1800	14.0	60	0.75	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
34	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号葦原地区第1号 管渠設置工事	平成28年 01月～04月	(2連) 11000×7000 (踏掛版・壁高欄 付)	8.0	直	---	●	アンダー パス	ヤマウ
35	長崎	長崎県 雲仙市役所	普通河川富津川改良工事	平成28年2月	3000×3000	5.9	79	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
36	福岡	福岡市道路下水道局 建設部	都市計画道路和白新宮線 水路改良工事 <1期工事>	平成28年2月	6500×2800	14.7	52	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
37	福島	福島県南会津建設 事務所	河川(地活)工事田の口沢川	平成28年8月	5200X3400	15.3	60	---	●	河川 ボックス 橋梁	池田東北
38	島根	島根県松江県土整備 事務所	(一)八重垣神社八雲線山口川ボック ス 工区新世紀道路(生活関連)工事	平成28年度	6000X3100	12.9	60	0.8	●	河川 ボックス 橋梁	イズコン
39	鹿児島	国土交通省鹿児島 国道事務所	鹿児島3号浦田地区2工区改良工事	平成28年7月	6000X5400	27.0	75	---	●	アンダー パス	ヤマウ
40	福岡	那珂県土整備事務所	鷺田川函渠設置工事	平成28年11月	11100X4900	11.6	60	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
41	宮崎	延岡市役所	大内谷川河川整備工事	平成28年12月	5000X2000	3.5	60	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
42	長崎	長崎県青方港振興局 上五島支庁	一般県道青方港魚目線道路改良工事 (函渠工)	平成29年1月	8000X2700	27.0	65	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
43	長崎	国土交通省長崎河川 国道事務所	長崎57号田尻中仕切地区構造物 設置工事	平成29年3月	5000X5300	13.6	84.2	---	---	アンダー パス	ヤマウ
44	佐賀	佐賀土木事務所	十五中原線道路交付金整備	平成29年3月	5500X2300	8.45 (一期工 事)	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
45	山形	NEXCO東日本 東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 大洞トンネル工事	平成29年12月	(2連) 8000+7800 X7630	46.2	R= 150m	---	---	料金所 ランプ	昭和コンクリート工業
46	熊本	阿蘇地域振興局	黒川河川激甚災害対策特別緊急 (手野遊水地道路嵩上1)工事	平成29年12月	(2連) 5250×3700	7.0	直	---	---	遊水池 道路	ヤマウ
47	佐賀	佐賀土木事務所	十五中原線道路交付金整備	平成30年1月	5500X2300	16.90 (二期工 事)	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
48	熊本	阿蘇地域振興局	東岳川単県砂防(広域大水害分)工事	平成30年1月	11800X4000	6.0	75.0	1.54	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
49	宮崎	都城土木事務所	飯野松山都城線	平成30年1月	5800X5300	30.9	70.0	3.84	---	アンダー パス	ヤマウ
50	佐賀	佐賀市役所	新村愛敬雨水幹線水路1号函渠工事	平成30年2月	5000X2500	5.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
51	佐賀	佐賀県 東都土木事務所	国道264号(嘉納工区)道路整備交付 金工事(道路改良工)	平成30年3月	6500X3250	8.0 (一期工 事)	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
52	高知	高知県 幡多土木事務所	国道321号防災・安全交付金工事	平成30年9月	7750X1800	2.0	60	---	---	河川 ボックス 橋梁	日本興業
53	福井	近畿地方整備局 福井河川国道事務所	大野油坂道路下半原地区 函渠設置工事	平成31年1月	10000×6500	22.1	60	---	---	アンダー パス	ミルコン
54	福島	NEXCO東日本 東北支社 いわき工事事務所	大熊インターチェンジ工事	平成30年9月	(2連) 7750×5800	28.1	直	---	●	アンダー パス	千葉窯業
55	福島	NEXCO東日本 東北支社 いわき工事事務所	双葉インターチェンジ工事	平成31年3月	(2連) 7750×5800	28.3	直	---	●	アンダー パス	千葉窯業
56	宮崎	宮崎河川国道事務所	平成29年度都城道路 金田地区(No.127+10)函渠工	平成30年9月	5500X4800	31.2	直	0.7	---	アンダー パス	ヤマウ

FAボックス 施工実績一覧表

2011年度～2024年3月

No	都道府県	施主名	工事件名	納入年月 (施工年月)	内空幅×内空高 (mm)	延長 (m)	斜角 (°)	縦断 勾配 (%)	Pca ウイング	使用 用途	製造会社
57	宮崎	宮崎土木事務所	県道宮崎インター佐土原線赤江IC	平成30年11月	10000X6200	4.9 8.6	76	---	---	アンダー パス	ヤマウ
58	長崎	長崎県東北振興局	日野川河川改修工事(5工区)	平成30年11月	5000X2200	6.0	60	1.2	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
59	佐賀	佐賀県 東部土木事務所	国道264号(嘉納工区)道路整備 交付金工事(道路改良工)	平成30年11月	6500X3250	8.0 (二期工 事)	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
60	鹿児島	国土交通省鹿児島国 道事務所	鹿児島3号下鯖地区1工区改良工事	平成31年1月	5500×6000	23.0	73	---	---	アンダー パス	ヤマウ
61	福岡	築上町役場	上り松6号線函渠整備工事 (出屋敷橋)	平成31年1月	5000×2000	5.4	74	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
62	宮城	NEXCO東日本 東北支社 仙台工事事務所	仙台東部道路早股二道橋他8橋町道 沼尻手線(山元60)	平成30年12月	(3連) 3500+7000+ 4200×6300	12.0	87	---	---	アンダー パス	昭和コンクリート工業
64	宮城	NEXCO東日本 東北支社 仙台工事事務所	常磐自動車道 鳥の海工事(山元39)	令和2年1月	(3連) 4300+7500+ 4300×6500	12.0	80	---	---	アンダー パス	昭和コンクリート工業
65	宮城	NEXCO東日本 東北支社 仙台工事事務所	常磐自動車道 鳥の海工事(山元54)	令和2年1月	(3連) 4800+8000+ 4800×6100	12.0	73	---	---	アンダー パス	昭和コンクリート工業
66	宮崎	宮崎河川国道事務所	宮崎10号都城道路乙房IC函渠設置工 事	令和2年2月	(2連) 11200+11000 ×6600	48.2	80	---	---	アンダー パス	ヤマウ
67	宮崎	宮崎河川国道事務所	宮崎10号金田地区第1号函渠設置外 工事	令和1年12月	6000×5700	32.0	直	0.42	---	アンダー パス	ヤマウ
68	宮崎	国土交通省宮崎河川 国道事務所	東九州道(清武～北郷)芳ノ元地区改 良外(1工区)工事	令和2年2月	7100x2400	37.8	直	3.0	---	水路 ボックス	ヤマウ
69	宮崎	国土交通省宮崎河川 国道事務所	東九州道(清武～北郷)芳ノ元地区改 良外(2工区)工事	令和2年2月	6000x2300	23.6	直	5.0	---	水路 ボックス	ヤマウ
70	長崎	平戸市役所	市道紙漣線道路改良工事	令和2年2月	8000X3500	2.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
71	福岡	福岡市役所	都市計画道路和白新宮線水路改良工 事	平成31年4月	6500x2800	19.7	52	---	---	河川	ヤマウ
72	熊本	熊本県阿蘇振興局	阿蘇中部2期地区農道整備事業(広域 道交)第13工事他合併	令和1年9月	7100×2400	10.5	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
73	広島	広島市環境局	広島湯来線麦谷2工区道路改良工事 2号函渠工	令和1年9月	5600×4500	11.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ランデス
74	広島	広島市環境局	広島湯来線麦谷2工区道路改良工事 1号函渠工	令和1年11月	6500×6700	11.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ランデス
75	静岡	静岡市役所	令和元年度 葵南市道第4号(仮称)新聞都沢線 道路改良工事	令和1年11月	4600×1700	6.1	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	日本コンクリート
76	福岡	福岡県那珂県土整備 事務所	鷺田川函渠および護岸工事	令和2年4月	11100X4800	6.6	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
77	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号乙房IC函渠設置工事	令和2年5月	(2連) 11200+11000 ×6600	5.0	80	---	---	アンダー パス	ヤマウ
78	長崎	諫早市役所	都市計画道路堀の内西栄田線 道路改良工事	令和2年8月	5000X5500	22.9	74	3.0	---	ボックス	ヤマウ
79	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号乙房地区 第1号函渠設置外工事	令和2年9月	5500X6300	33.0	75	---	---	アンダー パス	ヤマウ
80	広島	広島市佐伯区役所	広島湯来線麦谷1工区道路改良工事 2号函渠工	令和2年10月	7300×4600 7300×4100	10.0 12.0	75	---	---	河川 ボックス 橋梁	ランデス
81	宮崎	小林市役所	上天ヶ谷橋店ヶ谷橋補修工事	令和3年1月	4500X4000	5.9	80	---	---	アンダー パス	ヤマウ
82	香川	香川県 中讃土木事務所	中谷川河川改修工事(橋梁工)	令和3年3月	8000×2000	10.0	60	---	---	河川 ボックス 橋梁	日本興業
83	福岡	八女市役所	市道吉田岩崎蒲原線(2工区) 道路改良工事	令和3年5月	8200×2300	18.1	74	---	---	河川	ヤマウ
84	福岡	民間	(仮称)須恵町植木造成工事	令和3年6月	5000×3500	10.05 10.03	直	2.0	---	道路	ヤマウ

FAボックス 施工実績一覧表

2011年度～2024年3月

No	都道府県	施主名	工事件名	納入年月 (施工年月)	内空幅×内空高 (mm)	延長 (m)	斜角 (°)	縦断 勾配 (%)	Pca ウイング	使用 用途	製造会社
85	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号高木地区第3号函渠設置工事	令和3年10月	8900×5700	60.0	60	0.7	---	道路	ヤマウ
86	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号高木地区第4号函渠設置工事	令和3年10月	4500×5100	38.9	60	0.8	---	道路	ヤマウ
87	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号高木地区第6号函渠設置工事	令和3年9月	4500×5000	27.8	65	---	---	アンダー パス	ヤマウ
88	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	日南・志布志道路益安地区 8号函渠設置外工事	令和3年11月	5100×4700	25.2	84	4.6	---	道路	ヤマウ
89	福岡	朝倉市役所	起工建設-54号道路改良工事 (下戸河内2号線)	令和3年11月	12000×3500	5.5	70	---	---	河川	ヤマウ
90	愛媛	西条市役所	新川雨水幹線整備工事	令和3年4月	9000×2500	7.0	直	---	---	河川 ボックス 橋梁	日本興業
91	広島	国土交通省 広島国道事務所	安芸バイパス瀬野西IC第3改良	令和3年8月	7500×5900	48.4	直	1.5	---	道路	ランダス
92	岡山	総社市役所	刑部三須線築造工事	令和3年6月	10537×3300	18.3	80	1.5	---	河川	ランダス
93	広島	国土交通省 広島国道事務所	令和2年度安芸BP寺分地区 第4改良工事	令和4年3月	8900×5300	38.4	87	---	---	道路	ヤマウ
94	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号金田地区函渠	令和4年7月	5000×5800	30.8	83	---	---	アンダー パス	ヤマウ
95	長崎	国土交通省 長崎河川国道事務所	長崎497号板橋免地区構造物設置外 工事	令和4年8月	6000×6200	17.5	77.0	0.3	---	アンダー パス	ヤマウ
96	茨城	東日本高速道路(株) 関東支社	首都圏中央連絡自動車道	令和4年10月	(3連) 2000+7000+ 2000×5500	11.3	86	---	---	アンダー パス	昭和コンクリート工業
97	長崎	国土交通省 長崎河川国道事務所	長崎497号栗越地区構造物設置工事	令和4年11月	5500×5000	45.9	直	4.4	---	アンダー パス	ヤマウ
98	茨城	国土交通省 常総国道事務所	R3東関東道小高地区改良工事	令和5年2月	6500×7200	34.7	直	0.02	●	アンダー パス	千葉窯業
99	福岡	久留米市役所	西国分校区道路改良(E1号線その2・ その3)工事	令和5年5・12月	6500×1600	13.2	60.0	0.54	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
100	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号都北地区第3号函渠設置工 事	令和5年7月	4500×5700	27.0	直	---	---	道路	ヤマウ
101	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号乙房地区函渠設置工事	令和5年7月	10000×7000	32.3	80	---	---	道路	ヤマウ
102	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号都北地区第2号管渠設置工 事	令和5年7・8月	4900×5400	26.0	82	0.30	---	アンダー パス	ヤマウ
103	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	宮崎10号吉尾地区第1号函渠設置工 事	令和5年8月	4500×4800	37.9	87.7	0.87	---	アンダー パス	ヤマウ
104	宮崎	国土交通省 宮崎河川国道事務所	日南・志布志道路益安地区 4号管渠設置工事	令和5年9月	7000×5200	17.0	79	---	---	道路	ヤマウ
105	茨城県	国土交通省 常総国道事務所	R4東関東道次木地区函渠工事	令和5年8月	5600×6200	30.8	直	---	●	アンダー パス	千葉窯業
106	長崎	長崎県北振興局	一般国道383号道路改良工事(草積2 工区)	令和6年1月	5500×2400	4.2	直	1.1	---	河川 ボックス 橋梁	ヤマウ
107	大分県	民間	津久見市八戸鉱山工事	令和6年3月	8000×7500	10.0	直	---	---	アンダー パス	ヤマウ