

主な施工実績(2022年度；橋梁)

1) 道路橋

NO.	工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工数量 (ton)	写真 No.
					橋長(m)	幅員(m)		
1	姫路バイパス 苦編跨線橋北側上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	兵庫	連続箱桁	238.0	5.0	387	①
2	大野油坂道路 堂動川橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	福井	単純箱桁	上り線:77.0 下り線:76.5	12.9	542	②
3	令和2年度東広島バイパス 海田西ランプ橋鋼上部他工事	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	広島	連続钣桁 鋼製T型橋脚	210.2	7.6~7.8	558	③
4	令和2年度県債道改交金 112-20号-2、112-20号-4 紀伊停車場田井ノ瀬線 道路改良工事 (仮称新南田井ノ瀬橋)	和歌山県海草振興局	和歌山	連続鋼床版箱桁	156.7	14.8~17.8	1,186	④
5	国道8号 賤ヶ岳橋架替上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所	滋賀	単純箱桁	52.6	14.2	261	⑤
6	主要地方道 金沢美川小松線 地方道改築工事 (手取川橋梁)	石川県	石川	連続箱桁	537.3	11.5	2,450	⑥
7	R2 圏央道江川橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	茨城	単純钣桁	58.6	10.7	271	⑦
8	市道海岸線(海岸橋) 橋梁補修(上部工架設)工事	富津市	千葉	連続钣桁	50.0	8.4	56	⑧
9	丸子地区橋梁上部工工事	国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	山形	単純钣桁	44.8	14.5	195	⑨
10	国道13号 役内川橋上部工工事	国土交通省 東北地方整備局	秋田	連続箱桁	353.0	13.0~13.3	1,797	⑩

2) 歩道橋

NO.	工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工数量 (ton)	写真 No.
					橋長 (m)	幅員 (m)		
1	海老名市道 62 号線・ 1753 号線拡幅改良事業 並木橋	海老名市 施工者：(株)大林組	神奈川	斜張 単純鋼桁	44.0 46.1	3.3	95	⑪

3) 鉄道橋, その他

NO.	工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工数量 (ton)	写真 No.
					橋長 (m)	幅員 (m)		
1	東須磨橋梁製作	山陽電機鉄道(株) 施工者：(株)竹中土木	兵庫	単純鋼桁 単純鋼桁 鋼製橋脚	14.6 14.9	2.63	30.988	
2	高木川橋梁桁座補修	近畿日本鉄道(株)	京都	上路鋼桁	18.1	—	桁座補修 _2 箇所、 溶接補修 _1 箇所。	
3	西武新宿線中井～野方駅間 連続立体交差事業に伴う 土木工事 第 2 工区	西武鉄道(株) 施工者：(株)大林組	東京	—	—	—	392	⑫
4	第 2 生駒川橋梁桁座補修	近畿日本鉄道(株)	奈良県	上路鋼桁	9.0×2	—	桁座補修 _8 箇所、 下フランジ 補修_1 箇所、断 面修復_ 1 箇所。	
5	波瀬川橋梁桁座補修	近畿日本鉄道(株)	三重県	下路鋼桁	12.91×2	—	桁座補修 _3 箇所	
6	中川開渠桁座補修	近畿日本鉄道(株)	三重県	鋼 I 形桁	3.46	—	桁座補修 _4 箇所	
7	淀川運河橋梁ボルト補修	阪急電鉄(株)	大阪府	下路鋼桁	34.8	—	ボルト補修 _1 組	
8	淀川橋梁ボルト補修	阪急電鉄(株)	大阪府	下路トラス桁	66.36	—	ボルト補修 _89 組	
9	西向日駅支柱補強	阪急電鉄(株)	京都府	ホーム鋼製桁	—	—	ホーム支 柱補強 _17 箇所	