主な施工実績(2022年度;橋梁)

1) 道路橋

	工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工	写真
NO.					橋長(m)	幅員(m)	数量 (ton)	No.
1	姫路バイパス 苫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	連続鈑桁 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	単純鈑桁	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	連続鈑桁	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	単純鈑桁	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
<u> </u>								

2)歩道橋

NO.		工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工	写真
	10.					橋長(m)	幅員(m)	数量 (ton)	No.
	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 単純鈑桁	44. 0 46. 1	3. 3	95	1

3) 鉄道橋, その他

	工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工	写真
NO.					橋長(m)	幅員(m)	数量 (ton)	No.
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	単純鈑桁 単純鈑桁 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	上路鋼鈑桁	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エ区	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	上路鋼鈑桁	9.0×2	_	桁 _ 8 箇 7 7 7 修 _ 8 箇 7 7 7 修 _ 8 6 所 修 6 所 6 8 所 6 8 所 6 8 所 6 8 所 6 8 所 6 9 所 6 9 所 6 9 所 6 9 所 6 9 の 6	
5	波瀬川橋梁桁座補修	近畿日本鉄道(株)	三重県	下路鋼鈑桁	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	錮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㈱	大阪府	下路鋼鈑桁	34.8	_	ボルト補修 _ 1 組	
8	淀川橋梁ボルト補修	阪急電鉄㈱	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㈱	京都府	ホーム鋼製桁	-	-	ホーム支 柱補強 _17 箇所	