

公告:令和3年10月13日 入札参加希望締切:10月20日 開札:令和3年10月29日

No.	業種	災害	復興係数	工事名・業務名	工事(業務)場所	予定価格 (税抜)	工期 (余裕工期は 黄色網掛け)	工種	地域要件	通常 ランク	災害 ランク	工事等の概要
1	工事			三原市芸術文化センターデジタル信号整備工事(ITV整備工事)	三原市宮浦二丁目	18,900,000	R4.2.28	通信	国内 本支店	ABCD		ホール舞台運用映像モニターシステム更新, 諸室モニターテレビ更新, 移動型モニターテレビ更新
2	工事			皆実雨水排水ポンプ場土木工事(3-1工区)	三原市皆実五丁目	158,082,000	R4.3.31	土木	県内 本支店	A		ポンプ場:本体作業土工 一式, 地盤改良工 一式, 本体仮設工 一式, 本体築造工 一式, 吐口築造工 一式, 中大口径推進:管渠工(泥濃式推進RMφ1580) L=16.05m, 立杭工 一式, 地盤改良工 一式
3	工事			道路附属物更新工事(市道城町25号線)	三原市城町一丁目	6,508,000	R4.2.15	電気	市内全域	BCD		道路照明灯更新:照明器具取替工 N=12基(N=24灯)
4	工事			市道沼田東町北部2号線道路防災工事	三原市沼田東町七宝	25,707,000	R4.3.31	土木	三原地域	ABCD		施工延長 L=16.3m, 道路土工 一式, プレキャストボックスカルバート工 L=14.9m, ブロック積擁壁工 A=6m2, 仮締切工 一式
5	工事			市道沼田1号線道路防災工事	三原市沼田二丁目	18,020,000	R4.3.31	土木	三原地域	ABCD		施工延長 L=161.5m, 道路土工 一式, 擁壁工 L=60.1m, 排水構築物工 L=170.0m, 集水柵工 N=5基, 舗装工 A=859.0m2
6	工事			市道西野54号線道路防災工事	三原市西野三丁目	10,904,000	R4.3.31	土木	三原地域	ABCD		施工延長 L=48.6m, 高強度ネット張工 A=169m2, 客土吹付工 A=170m2, 防草コンクリート A=34m2, 舗装工 A=148m2, 歩車道境界ブロック L=37m, 仮設工 一式
7	工事			市道明神37号線道路防災工事	三原市明神五丁目	9,069,000	R4.2.28	土木	三原地域	BCD		施工延長 L=28.0m, 道路土工 一式, ブロック積工 A=108.0m2, 法面工 A=30.0m2, 仮設工 一式
8	工事			タコ壺型魚礁沈設工事	三原市幸崎能地四丁目 地先	3,719,000	R4.2.28	土木	三原地域	CDE		タコ壺型魚礁 N=7基
9	工事			市道空港2号線舗装修繕工事	三原市本郷町善入寺	15,413,000	R4.2.28	舗装	本郷地域	ABCD		工事延長 L=280.0m, ブロック舗装工(インターロッキング) A=812.0m2, 特殊ブロック舗装工 A=84.0m2
10	工事			農業基盤整備工事(大和町大草地区向用倉)	三原市大和町大草	25,286,000	R4.3.31	土木	大和地域	ABCD		施工面積 A=0.4ha, 基盤工 一式, 土壌改良工 L=1,165m, 暗渠排水工 L=1,167m, 果実柵設置工事 一式
11	工事			菅川雨水ポンプ場電気設備工事(3-1工区)	三原市本郷町船木	26,458,000	R4.3.31	電気	市内全域	ABCD		雨水ポンプ場電気設備工事:引込開閉器盤 一式, ポンプゲート制御盤 一式, ポンプ井水位計 一式, 調圧水槽水位計 一式
12	工事			蔵之内第1-1排水区雨水管新設工事(3-1工区)	三原市中之町二丁目	8,529,000	R4.3.14	土木	市内全域	ABCD		路線延長(雨水) L=22.3m, 管渠工(ボックスカルバート)1000×1200 L=22.3m
13	工事			通学路安全対策工事(市道宗郷35号線外1路線)	三原市宗郷二丁目外	6,769,000	R4.3.31	土木	市内全域	ABCD		側溝工 L=93m, 舗装工 A=205m2, 縁石工 L=45m
14	工事			通学路安全対策工事(市道本町1号線外2路線)	三原市本町一丁目外	4,896,000	R4.3.3	土木	市内全域	ABCD		施工延長 L=77.4m, 排水構築物工 L=62m, 防護柵工 L=15m, 舗装工 A=33m2, 区画線工 L=40m, 構築物取壊し工 一式
15	工事			港町第2排水区排水路新設工事(3-1工区)	三原市港町三丁目	3,289,000	R4.3.14	土木	市内全域	ABCDE		自由勾配側溝 L=61.0m, 集水柵 N=1基