

# 工 事 数 量 総 括 表

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
鋼橋上部		式		1.000		
工場製作工		式		1.000		
桁製作工		式		1.000		
製作加工 鋼材費(鋼板)	鋼材規格:各種	t		868.400		
製作加工 鋼材費(形鋼)	鋼材規格:各種	t		2.300		
製作加工 鋼材費(丸鋼等)	鋼材規格:各種	t		5.600		
製作加工 製作費	鋼材規格:各種	t		876.300		
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:各種	式		1.000		
マンホール材料		式		1.000		
スタッド・ジベール	径・長さ:φ22×200	本		11,568.000		
鋳造費		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
大型ゴム支承	支承規格:機能分離型支承	個		15.000		
工場塗装工 製鋼工場		式		1.000		
前処理		m2		17,630.000		
工場塗装工 橋梁製作工場		式		1.000		
工場塗装工		m2		9,910.000		
亜鉛メッキ加工		t		12.800		
工場純工事費		式		1.000		
工場管理費		式		1.000		
(工場製作原価)		式		1.000		
鋼橋上部		式		1.000		
工場製品輸送工		式		1.000		
輸送工		式		1.000		
輸送		t		911.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
鋼橋架設工		式		1.000		
地組工		式		1.000		
地組		t		188.500		
架設工(クレーン架設)		式		1.000		
ベント設備		式		1.000		
ベント基礎		式		1.000		
桁架設	規格:クレーン架設, 桁種類:箱桁	t		866.700		
支承工		式		1.000		
大型コンクリート支承設置	支承規格:機能分離型支承	個		15.000		
現場継手工		式		1.000		
本締めボルト		本		51,304.000		
橋梁現場塗装工		式		1.000		
現場塗装工		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
現場塗装工		m2		480.000		
床版工		式		1.000		
床版工		式		1.000		
型枠 鋼橋床版	型枠の種類:一般型枠	m2		2,160.000		
型枠 地覆・照明柱基礎	型枠の種類:一般型枠	m2		260.000		
型枠 箱桁上面埋設型枠	型枠の種類:撤去しない埋設型枠	m2		920.000		
鉄筋 床版, 地覆	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		3.920		
鉄筋 床版, 地覆	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		220.040		
鉄筋 照明柱基礎	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.270		
コンクリート 床版	コンクリート規格:27-12-25(20)(普通)	m3		801.000		
コンクリート 地覆, 照明柱基礎	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		53.000		
橋梁付属物工		式		1.000		
伸縮装置工		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
鋼・ゴム製伸縮装置 車道部	伸縮装置規格:車道:アルミ合金製 遊間 200mm	m		15.100		
鋼・ゴム製伸縮装置 歩道部	伸縮装置規格:歩道:鋼製 遊間200mm	m		12.500		
排水装置工		式		1.000		
排水柵	柵規格:SS400 400*654*205 メッキ	箇所		36.000		
排水管	管規格:鋼管	m		180.000		
橋梁用高欄工		式		1.000		
橋梁用高欄	材質:鋼製,作業区分:設置,高欄形 式:橋梁用高欄(組立式)	m		449.000		
親柱工		式		1.000		
親柱		基		4.000		
銘板工		式		1.000		
橋名板	材質:JIS H 2202(鋳物用銅合金地 金)	枚		4.000		
橋歴板	材質:JIS H 2202(鋳物用銅合金地 金)	枚		1.000		
鋼橋足場等設置工		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
橋梁足場工		式		1.000		
橋梁足場	橋梁の種類:ボックスガ	m2		3,310.000		
昇降用設備工		式		1.000		
登り栈橋		m		24.000		
仮設工		式		1.000		
工事用道路工		式		1.000		
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		1,000.000		
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×6096, 作業区分:設置・撤去	m2		3,360.000		
工事用道路撤去		m3		1,000.000		
土のう	耐候性大型土のう(2t用)短期	袋		100.000		
作業ヤード整備工		式		1.000		
作業ヤード整地		m2		5,040.000		
交通管理工		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
交通誘導警備員		人日		300.000		
橋梁下部		式		1.000		
橋台工		式		1.000		
橋座工		式		1.000		
橋台橋座工		式		1.000		
RC橋脚工		式		1.000		
橋座工		式		1.000		
橋脚橋座工		式		1.000		
舗装		式		1.000		
舗装工		式		1.000		
舗装準備工		式		1.000		
中詰めコンクリート 歩道部	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m3		154.000		
橋面防水工		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
橋面防水 車道部	防水工種類:シート防水	m2		1,680.000		
橋面防水 歩道部	防水工種類:塗膜防水	m2		1,340.000		
アスファルト舗装工		式		1.000		
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		1,680.000		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2		1,680.000		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		1,340.000		
縁石工		式		1.000		
縁石工		式		1.000		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:180/230×250×600	m		449.000		
踏掛版工		式		1.000		
踏掛版工		式		1.000		
踏掛版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	m3		26.000		
電気設備		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
道路照明設備工		式		1.000		
道路照明設備設置工		式		1.000		
道路照明灯設置	型式:直線テーパーポール,規格:IS10B-C(ベース露出型メッキ),高さ:10m	基		6.000		
照明器具設置	型式:あわ産LED道路照明灯(電源装置含),規格:0.5cd/m2,総合均斉度0.4以上,相対閾値増加15以,設置高10m	台		6.000		
照明用引込柱設置	型式:直線テーパーポール,規格:ベース式,メッキ,H=7.0m	基		1.000		
照明灯基礎設置工		式		1.000		
照明用引込柱基礎設置 接地設置工含	形状:円形基礎,寸法:φ500*1,700	個所		1.000		
分電盤設置工		式		1.000		
屋外分電盤設置	型式:400*600*200(鋼製・メッキ),名称:屋外共架型	面		1.000		
配管・配線工		式		1.000		
地中配管 地覆部	管種:波付硬質合成樹脂管(FEP), 径:30mm	m		401.000		
地中配管	管種:波付硬質合成樹脂管(FEP), 径:40mm	m		2.000		
地中配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×3C	m		405.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
屋外配管	管種:厚鋼電線管,径:28mm	m		15.000		
屋外配管	管種:厚鋼電線管,径:42mm	m		8.000		
屋外配管	管種:金属製可とう電線管,径:30mm	m		7.000		
屋外配管	管種:金属製可とう電線管,径:50mm	m		1.000		
電線管付属品		式		1.000		
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m		54.000		
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m		60.000		
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5mm <sup>2</sup> ×2C	m		6.000		
埋設標識シート敷設	型式:ホリエフレックス,規格:幅150mm 2倍	m		1.000		
作業土工(電気)	名称:埋設配管用	式		1.000		
プルボックス設置工		式		1.000		
プルボックス設置	規格:ステンレス(防水),寸 法:200*200*300	個		5.000		
プルボックス設置	規格:ステンレス(防水),寸 法:300*300*150	個		2.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
直接工事費		式		1.000		
共通仮設		式		1.000		
共通仮設費		式		1.000		
運搬費		式		1.000		
重建設機械分解組立輸送費		回		2.000		
仮設材運搬費		t		581.000		
技術管理費		式		1.000		
土壌試験費	徳島県生活環境保全条例第58条，施行規則第35条，別表第5	式		1.000		
共通仮設費（率計上）		式		1.000		
純工事費		式		1.000		
現場管理費		式		1.000		
（現場原価）		式		1.000		
工事原価		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
一般管理費等		式		1.000		
工事価格		式		1.000		
消費税額及び地方消費税額		式		1.000		
工事費計		式		1.000		