

	総括主査	調 査		課 長	総括主査	設 計	精 算

令和 4年度

## 実 施 工 事 設 計 書

河川路線名

工 事 名 藤見橋上部工架設工事

施工箇所名 和賀郡西和賀町上野々地内

円也

193日間

	名 称	数 量	単 位	摘 要	
工 事 の 概 要	橋長	31.1	m	工種区分 鋼橋架設工事 工事中止日数 0日 単価地区 西和賀 単価使用年月 2022年 6月 歩掛適用年月 2022年 6月	
	桁架設	31.1	t		
	工場製作済	3	個		
	大型ゴム支承 鑄造済	3	個		
	固定側, 600kN用	3	個		
	大型ゴム支承 鑄造済	3	個		
	可動側, 600kN用	46	m <sup>3</sup>		
	床版工	30	m		
	コンクリート	15	m <sup>3</sup>		
	地覆工				
コンクリート					

# 工事数量総括表(本01)

工事名	藤見橋上部工架設工事				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			
工場製品輸送工		式		1			
輸送工		式		1			
輸送 L=54km	製作工場～現場	t		31.1			
鋼橋架設工		式		1			
地組工		式		1			
地組		式		1			
架設工(クレーン架設)		式		1			
桁架設	規格:桁長30.9m, 桁種類:鋼単純合成 鉄桁	式		1			
架設用機械設備及び工具		式		1			
支承工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	藤見橋上部工架設工事			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
大型コゝム支承設置 A1	支承規格:固定側,600kN用	個		3		
大型コゝム支承設置 A2	支承規格:可動側,600kN用	個		3		
現場継手工		式		1		
本締めボルト	S10TW,F8T	本		1,372		
橋梁現場塗装工		式		1		
現場塗装工		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所:接続部,塗装回数:1回	m2		3		
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 赤系,塗装箇所:接続部,塗装回数:1回	m2		3		
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 赤系,塗装箇所:接続部,塗装回数:1回	m2		3		
床版工		式		1		
床版工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	藤見橋上部工架設工事				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	
型枠	型枠の種類:一般型枠	式		1			
型枠 内側	型枠の種類:一般型枠	式		1			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		16.62			
コンクリート	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:30-12-25-N55	m3		46			
コンクリート 中詰	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:30-12-25-N55	m3		3			
コンクリート塗装 配管敷設部	塗装仕様:CC-B	m2		42			
橋面防水工		式		1			
スラブドレーン	L=253~286mm, SDキャップ	個		4			
フレキシブルチューブ	SUS φ20	m		10			
橋梁付属物工		式		1			
排水装置工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	藤見橋上部工架設工事			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	
排水柵	標準タイプ FC250	箇所		2			
排水柵	偏心タイプ FC250	箇所		2			
排水管 DL1	VP200	m		8			
排水管 DR1	VP200	m		7			
排水管 DL2	VP200	m		3			
排水管 DR2	VP200	m		2			
排水管 SDH1	VP100	m		8			
排水管 SDH2	VP100	m		2			
コンクリート板 S5	50*2*70(クロップレンコンクリート)	個		8			
目付皿栓	φ100用	個		2			
コンクリートアンカーボルト設置	SUS304 M12用	本		12			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	藤見橋上部工架設工事			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
地覆工		式		1		
型枠		式		1		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.91		
コンクリート	コンクリート規格:30-12-25-N55(膨張材添加)	m3		15		
Vカット目地	シリコン系シール材	L		8		
伸縮目地	樹脂系発泡体t=10mm	m2		1		
鋼橋足場等設置工		式		1		
橋梁足場工		式		1		
架設足場	橋梁の種類:プレートガーター・ボックスガーター	式		1		
橋梁防護工		式		1		
シート張防護		式		1		

工事番号：2022-N001-U408-01

# 工事数量総括表(本01)

工事名	藤見橋上部工架設工事				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	
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
重建設機械分解組立輸送費 桁架設用		式		1			
共通仮設費（率計上）		式		1			
純工事費		式		1			
現場管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			

