

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手 確保型)			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		
工場製作工		式		1		
桁製作工		式		1		
製作加工	鋼材規格:耐候性鋼材 SMA400W, SMA490W, S10TW	t		16.7		
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H. T. B	組		808		
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:SS400	組		624		
ボルト・ナット	Uボルト・ナット種類:32C型、20C型、15C型	個		98		
スタット・ジベル	径・長さ:φ22*150	本		474		
casting 費		式		1		
大型コンクリート支承 A 1 橋台側	支承規格:可動コンクリート支承 最大反力750kN	個		2		
大型コンクリート支承 A 2 橋台側	支承規格:固定コンクリート支承 最大反力750kN	個		2		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事（3）（担い手確保型）			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
工場塗装工		式		1		
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	m2		320		
下塗 外面塗装	塗装種別:無機ジンクリッチペイント, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		41		
下塗 外面塗装	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		41		
下塗 外面塗装	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:2回	m2		41		
中塗 外面塗装	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		41		
上塗 外面塗装	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		41		
下塗 内面コンクリート接触面	塗装種別:無機ジンクリッチペイント, 塗装箇所:内面コンクリート接触面, 塗装回数:1回	m2		16		
下塗 摩擦接合面塗装	塗装種別:無機ジンクリッチペイント, 塗装箇所:摩擦接合面, 塗装回数:1回	m2		28		
メッキ 溶融亜鉛メッキ HDZ35		t		0.6		
メッキ 溶融亜鉛メッキ HDZ45		t		0.1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手確保型)	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
メッキ 溶融亜鉛メッキ HDZ55		t		1.1		
工場純工事費		式		1		
工場管理費		式		1		
(工場製作原価)		式		1		
鋼橋上部		式		1		
工場製品輸送工		式		1		
輸送工		式		1		
輸送		t		16.7		
現場取卸(鋼桁)		t		16.7		
鋼橋架設工		式		1		
地組工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手確保型)			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
地組		t		9.1		
架設工(クレーン架設)		式		1		
ベント設備		式		1		
ベント基礎		式		1		
ベント基礎損料 敷鉄板	22*1524*3048	枚		4		
桁架設	規格: 鋳桁, 桁種類: 単純合成 I 桁橋	t		16.6		
大型土のう 製作・設置		袋		21		
大型土のう 撤去		袋		21		
支承工		式		1		
大型ゴム支承設置	支承規格: ゴム支承 (弾性荷重支持板)	個		4		
現場継手工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手 確保型)			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
本締めボルト		本		808		
橋梁現場塗装工		式		1		
現場塗装工 外面塗装		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:新橋継手部, 塗装回数:1回	m2		3		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:新橋継手部, 塗装回数:1回	m2		3		
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:新橋継手部, 塗装回数:1回	m2		3		
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:新橋継手部, 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 淡彩, 塗装箇所:新橋継手部, 塗装回数:1回	m2		3		
現場塗装工 コンクリート接触面塗装		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層), 塗装箇所:新橋継手部, 塗装回数:1回	m2		2		
下塗	塗装種別(継手部下塗):有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層), 塗装箇所:新橋継手部, 塗装回数:1回	m2		2		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事(3) (担い手確保型)			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
床版工		式		1		
床版工		式		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		142		
鉄筋 D16-25	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		12.4		
鉄筋 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.7		
鉄筋 D13	鉄筋材料規格・径SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t		0.1		
コンクリート (養生136m2)	コンクリート規格:27-12-25(20)(普通)	m3		38		
橋梁付属物工		式		1		
伸縮装置工		式		1		
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:車道・遊間100mm、伸縮量40mm	m		8.1		
排水装置工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事(3) (担い手確保型)			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	柵規格:排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所		2		
上部排水材 L1, L2, L3, L4	曲管 VP200A SVP200A	m		9.2		
地覆工		式		1		
場所打地覆 L・R側 24-12-25(20)	形状寸法:600	m		52		
橋梁用高欄工		式		1		
橋梁用高欄	材質:ダクタイル製, 高欄形式:橋梁用高欄(一体式)	m		56		
溶接継ぎ加工費		箇所		6		
端部エンドキャップ		箇所		4		
銘板工		式		1		
橋名板	材質:アルミ製	枚		8		
橋歴板	鋼橋用	枚		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R6那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事(3) (担い手確保型)			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:プレートガーダ・ボックスガーダ	m2		136		
橋梁防護工		式		1		
シート張防護		m2		136		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
工事用道路盛土 仮置場→現場	施工幅員:4.0m以上	m3		60		
仮橋・仮栈橋工		式		1		
場所打杭(クアンザホルハンマ)		本		8		
ガス切断		箇所		8		



# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手確保型)	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
橋脚 (支持杭) 賃料・材料費		t		10.4		
橋脚 支持杭 撤去		t		5.3		
仮橋下部 (受桁材等) 設置		t		8.5		
仮橋下部 (受桁材等) 賃料・材料費		t		8.5		
仮橋下部 (受桁材等) 撤去		t		8.5		
仮橋上部 設置	作業区分:架設	t		15.1		
仮設上部 賃料・材料費		t		15.1		
仮橋上部 撤去	作業区分:撤去	t		15.1		
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・賃料・撤去	m2		120		
足場工		空m3		980		
仮設高欄 設置	形式区分:単管ハ型, 作業区分:設置	m		34		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手確保型)			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
仮設高欄 賃料	単管ハ イφ φ 48.6*2.4mm	m		34		
仮設高欄 撤去	形式区分:単管ハ イφ 型, 作業区分:撤去	m		34		
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>		6		
型枠		m <sup>2</sup>		13		
構造物取壊し・運搬・処分		m <sup>3</sup>		6		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日		12		
道路改良		式		1		
橋梁部		式		1		
踏掛版工		式		1		
踏掛板 A1橋台側	鉄筋含む	m <sup>3</sup>		11		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
踏掛板 A2橋台側	鉄筋含む	m3		7		
上部工		式		1		
後打ちコンクリート	36-12-25(20)	m3		1		
型枠		m2		1		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
橋面防水工		式		1		
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2		100		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:10mm	m2		184		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		184		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
排水処理		式		1		
導水管	ステンレス製 φ18	m		33		
端部処理材	シルバークメッシュ同等品以上	m		58		
成型目地		m		58		
スラブドレーン		箇所		2		
排水パイプ	フレキシブルチューブ φ25 SUS	m		2		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		10		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2		24		
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事(3) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3		1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		1		
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		
仮設材運搬費 往路	工事用仮橋工	t		53		
仮設材運搬費 復路	工事用仮橋工	t		48		
共通仮設費(率計上)		式		1		
純工事費		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 那土 那賀川 那賀・木頭出原 橋梁上部工事 (3) (担い手確保型)	事業区分	工事区分	道路新設・改築	舗装	
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
現場管理費		式		1		
(現場原価)		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		