工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接工事費(諸経費対象)				
1. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費(鋼橋)		式	1. 000	
輸送費(鋼橋)		式	1. 000	
輸送費		式	1. 000	
2. 鋼橋架設工				
(1)現場架設				
桁架設工		式	1. 000	
桁架設工		日	4. 800	
地組工		式	1. 000	
桁地組工		日	3. 300	
本締工		式	1. 000	
本締工		日	3. 000	
上下部 剛結工		式	1. 000	
上下部剛結工	クレーン使用	m	12. 900	
鉄筋工		式	1. 000	
鉄筋加工組立	ねじ節異形鉄筋 SD345 D22	ton	2. 050	
鉄筋加工組立	異形鉄筋 D19	ton	1. 820	
鉄筋加工組立	異形鉄筋 D16	ton	2. 085	
鉄筋加工組立	異形鉄筋 D13	ton	1. 805	
析下面型枠工(残存型枠設置費込)		式	1. 000	
桁下型枠工 (残存型枠設置費込)	GRC製W513×H1000	枚	112. 000	
桁下型枠工(残存型枠設置費込)	GRC製W513×H450	枚	14. 000	
地覆目地材		式	1. 000	
地覆目地工設置 目地材t=20mm含む	弾性シール材充填	m	7. 600	
橋梁用防護柵工	橋梁用ガードレール	式	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	Gr-C-2B-5, 設置	m	38. 000	
盛土	(橋台裏・埋め戻し)	式	1. 000	
機械運搬	機械使用	m3	41. 000	
機械掘削積込み	機械使用	m3	41. 000	
機械盛土	機械敷均し0.3m毎	m3	41. 000	
機械運搬 機械掘削積込み	機械使用機械使用	m3 m3	26. 000 26. 000	
機械盛土	機械敷均し0.3m毎	m3	26. 000	
コンクリート路面工	橋面舗装	式	1. 000	
コンクリート舗装工(人力)	圧縮強度18N/mm2粗骨材 25mm(高炉B),15cm	m²	100. 800	
橋面防水工	新設, 塗膜系防水(アス ファルト系)	m²	100. 800	
コンクリート打設工	機械打設・鉄筋構造物	式	1. 000	
コンクリート	鉄筋構造物,機械打設, 30-12-25(20)(普通)一般養 生,	m3	85. 000	
コンクリート	小型構造物,機械打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生,	m3	9. 300	
型枠工		式	1. 000	
型枠	小型構造物	m²	65. 000	
導水パイプ		式	1. 000	
排水用導水管	φ 18mm	m	20. 000	
側部足場		式	1. 000	
側部足場工 橋桁	側部足場	m	38. 000	
橋梁点検車		式	1. 000	
橋梁点検車	BT-200相当 オペレーター込み 足場撤去時	日	1. 000	
3. 仮設工				
(1)仮設工				
コンクリート路面工	運搬路面工補修	式	1. 000	
路面工(コンクリート補設)	厚さ15cm	m²	100. 000	
溶接金網敷設工	¢ 6.0×150×150	m²	95. 000	
舗装止め丸太工(2段)		m	39. 000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	1. 900	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
みぞ形鋼	高125幅65厚6.5(mm) 13.4kg/m	kg	80. 400	
型枠	均型枠	m²	0.800	
仮設工	作業場仮設	式	1. 000	
大型土のう工	製作・設置,機械,現地土,	袋	92. 000	
敷鉄板	$22\text{mm} \times 150\text{cm} \times 300\text{cm}$	枚	17. 000	
大型土のう工	撤去,機械使用	袋	92. 000	
(2)仮設土運搬				
仮設土運搬	作業場仮設	式	1. 000	
機械運搬	機械積込	m3	316. 300	
敷均し	機械敷均し0.3m毎	m3	316. 300	
機械運搬	機械積込	m3	316. 300	
敷均し	15t d=0.3 E=0.75	m3	316. 300	
4. 産業廃棄物処理工				
(1)産業廃棄物処理工				
建設廃材	建設廃材処理	式	1.000	
廃プラスチック類 運搬		口	1.000	
建設廃材	廃プラ	ton	0. 500	
5. 支障木処理工	作業場			
(1)伐採費				
仮設資材置場 伐採		式	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 60cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 65cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 26cm	本	2. 000	
6. 路面工				
(1)路面工				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
コンクリート路面工		式	1. 000	
路面工 (コンクリート補設)	厚さ15cm	m²	194. 400	
溶接金網敷設工	¢ 6. 0×150×150	m²	175. 000	
舗装止め丸太工(2段)		m	39. 000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	1. 900	
みぞ形鋼	高125幅65厚6.5(mm) 13.4kg/m	kg	80. 400	
型枠	均し型枠,	m²	0.800	
7. 法面保護工				
(1)法面保護工				
法面保護工 (本線)		式	1. 000	
植生マット工(生育基盤材含)	ラス金網併用 ピン径9mm L=200mm	m²	150. 000	
簡易法枠工	150×350×1500	m²	93. 700	
8. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
ガードレール設置工(本線)		式	1. 000	
ガードレール	コンクリート建込,塗装品C-2B,曲線部(半径30m以下),	m	32. 000	
直接工事費(一般管理費のみ対象)				
1. 主要材料費				
(1)工場製作工				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
主桁工		式	1. 000	
主桁工 H鋼桁 (耐候性鋼材)	(SMA490BW) $H428 \times 407 \times 20$ ×35 $\theta = 90^{\circ}$	ton	42. 790	
鋼板(耐候性鋼材)	添接板 SMA490BW 6≦t≦ 25	ton	3. 360	
鋼板(耐候性鋼材)	添接板 SMA490BW 25< t ≦38 t=32	ton	3. 100	
鋼板(耐候性鋼材)	添接板 SMA490BW 25< t ≦38 t=40	ton	1. 900	
2. 購入部品費				
(1)購入部品費				
購入部品		式	1. 000	
桁繋材	SS400 L50×50×6	ton	0.040	
上下部工連結金物	SS400 [100×50×5× 7.5	ton	0. 230	
高力ボルト・ナット・座金	F10TW M22×120	組	768. 000	
高力ボルト・ナット・座金	F10TW M22×130	組	672. 000	
高力ボルト・ナット・座金	F10TW M22×135	組	768. 000	
桁繋材用普通ボルト・ナット・ワッシャー一式	M12×60(SS400)溶融亜鉛 めっき	本	56. 000	
桁下 側部 足場型枠用インサート	M12×30 ダクロめっき仕 様	本	114. 000	
桁下 面型枠用取付ボルト・ナット・ワッシャー 穴埋め	M12×55(SS400)座金 溶 融亜鉛めっき (HDZ35)	本	114. 000	
横繋ぎ鉄筋用 定着材	D22用 ねじ節用イージースペー サ ロックナットA型	組	214. 000	
上下部連結ナット	D22 定着板R 55 貫通タイプ L42 衫 切あり	個	120. 000	
3. 特許使用料				
(1)特許使用料				
特許使用料		式	1. 000	
特許使用料		式	1. 000	
運搬費				
1. 運搬費	クレーン分解・組立・輸 送・往復			
(1)重機分解組立				
重機分解組立		式	1. 000	
重機分解・組立・輸送 往復	クローラクレーン	口	1. 000	