

R3馬林 林開赤帽子線 つるぎ町 開設工事（担い手確保型）

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	
桁下面型枠工(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	
地覆目土工設置 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	

R3馬林 林開赤帽子線 つるぎ町 開設工事（担い手確保型）

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	m ³	41.000	
機械掘削積込み	機械使用	m ³	41.000	
機械盛土	機械敷均し0.3m毎	m ³	41.000	
機械運搬	機械使用	m ³	26.000	
機械掘削積込み	機械使用	m ³	26.000	
機械盛土	機械敷均し0.3m毎	m ³	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/mm ² 粗骨材 25mm(高炉B), 15cm	m ²	100.800	
橋面防水工	新設, 塗膜系防水(アス ファルト系)	m ²	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,	m ³	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,	m ³	9.300	
型枠工		式	1.000	
型枠	小型構造物	m ²	65.000	
導水パイプ		式	1.000	
排水用導水管	φ18mm	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	m ²	100.000	
溶接金網敷設工	φ6.0×150×150	m ²	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	m ²	1.900	

R3馬林 林開赤帽子線 つるぎ町 開設工事（担い手確保型）

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	m ²	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	22mm×150cm×300cm	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	m ³	316.300	
敷均し	機械敷均し0.3m毎	m ³	316.300	
機械運搬	機械積込	m ³	316.300	
敷均し	15t d=0.3 E=0.75	m ³	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		回	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				

R3馬林 林開赤帽子線 つるぎ町 開設工事（担い手確保型）

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	m ²	194.400	
溶接金網敷設工	φ6.0×150×150	m ²	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	m ²	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,	m ²	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	m ²	150.000	
簡易法枠工	150×350×1500	m ²	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				

R3馬林 林開赤帽子線 つるぎ町 開設工事（担い手確保型）

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) H428×407×20×35 θ=90°	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	
桁繫材	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	
桁繫材用普通ボルト・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	
横繫ぎ鉄筋用 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 斜切あり	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	回	1.000	