

工事番号											(様式 - 1)
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

課長		係長		審査者		係員		設計者							
----	--	----	--	-----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

令和 3 年度 本下之城橋上部工工事 閲覧設計書

その他市道 下之城西原線 東御市 本下之城

設 計 大 要	施 工 方 法	
---------	---------	--

橋梁上部工 単純鋼合成鈹桁橋 L=40.0m	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</li> <li>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</li> </ul>	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日  資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 03.04.01  建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 08 鋼橋架設 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 244	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
鋼橋上部										
工場製作工										
桁製作工										
鋼材費										
* 材料費 (工場製作工) *										
	1			式						
鋼板 SMA 490BW 35 < t 38	7			t						施工 第0-0001号表
鋼板 SMA 490BW 30 < t 35	6.7			t						施工 第0-0002号表
鋼板 SMA 490BW 25 < t 30	0.05			t						施工 第0-0003号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼板 SMA490BW 6 t 25										
	6.1		t						施工	第0-0004号表
鋼板 SMA490AW 6 t 50										
	9.1		t						施工	第0-0005号表
鋼板 SMA400AW 6 t 50										
	3.8		t						施工	第0-0006号表
鋼板 SS400										
	0.01		t						施工	第0-0007号表
平鋼 SS400 厚6.0×幅100mm										
	0.04		t						施工	第0-0008号表
等辺山形鋼 SMA490AW 12×130×130										
	0.7		t						施工	第0-0009号表
等辺山形鋼 SMA490AW 75×75×9										
	0.15		t						施工	第0-0010号表
等辺山形鋼 SS400 65×65×6										
	0.01		t						施工	第0-0011号表
C T形鋼 SMA400AW 95×152×8×8										
	0.2		t						施工	第0-0012号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸鋼 SS400 16					
	0.01	t			施工 第0-0013号表
材料費					
*材料費(工場製作工)*					
	1	式			
耐候性高力トルシアボルト S10TWM22					
	0.94	t			
スタッドジベル(設置費込み) 19*150					
	1,040	本			
ボルトナット M16×45 1-N 2-W					
	16	組			施工 第0-0014号表
ボルトナット M12×45 1-N 2-W					
	16	組			施工 第0-0015号表
ボルトナット M12×40 1-N 2-W					
	16	組			施工 第0-0016号表
ボルトナット M12×35 1-N 2-W					
	8	組			施工 第0-0017号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボルトナット M10×30 1-N 2-W	24	組			施工 第0-0018号表
Uボルト M10(50C) 4-N 2-W	4	組			施工 第0-0019号表
Uボルト M10(15C) 4-N 2-W	12	組			施工 第0-0020号表
ゴム支承(A1) 582KN 242.2kg/基 可動	2	個			
ゴム支承(A2) 582kN 365.2kg/基 固定	2	個			
排水装置(F C 2 5)	0.20	t			
副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	33.8	t			
製作加工 鋼橋 単純鈹桁					
製作直接労務費(本体) 単純鈹桁 平均支間長39.3m 本体加工鋼重33.8t	1	式			施工 第0-0021号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装工					
原板プラスト (原板プラストのみ)	554	m2			
一般外面塗装 C-5	76	m2			施工 第0-0022号表
コンクリート接触面	40	m2			施工 第0-0029号表
摩擦接合面	53	m2			施工 第0-0031号表
溶融亜鉛メッキ HDZ35 無加工品 鉄骨単体	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ HDZ35 無加工品 鉄骨単体	0.1	t			
*** 直接工事費 (工場製作) ***					
*** 間接労務 費 ***					

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 純工事費(工場製作) ***						
*** 工場管理費 ***						
*** 工場製作原価 ***						
工場製品輸送工						
輸送工						
鋼橋工場製作輸送費 鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 運搬距離 5 0 k m						
	33.8		t			施工 第0-0032号表
鋼橋架設工						
地組工						
地組工(鋳桁・ラーメン(鋳桁形式)) 地組質量 3 0 . 9 t						
	30.9		t			施工 第0-0033号表



\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架設工					
ベント設備設置・撤去 ラフテレーンクレーン ベント総質量6.8 t	6.8	t			施工 第0-0034号表
ベント設備損料 ベント平均高さ2~30m以下(足場あり)	6.8	t			施工 第0-0035号表
ベント基礎設置・撤去 ベント基礎延面積13.2m <sup>2</sup>	13.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0036号表
ベント基礎損料 ベント質量6.8 t	24	供用日			施工 第0-0037号表
架設工(鉸桁・ラーメン(鉸桁形式)) 移動式クレーン架設 橋体総質量33.8 t	33.8	t			施工 第0-0038号表
クレーン賃料及び機械器具損料 移動式クレーンによるステージング架設 本締めボルト総本数5本	1	式			施工 第0-0039号表
支承据付工					
ゴム支承据付工 一般支承 支承総質量1.2 t	4	基			施工 第0-0045号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場継手工					
本締め工 トルシア型ボルト 1 6 6 6 本	1,666	本			施工 第0-0047号表
橋梁現場塗装工					
現場塗装工					
橋梁塗装工 継手部素地調整(新橋) 動力工具処理 夜間作業(20時~6時)なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0048号表
橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋) ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 夜間作業(20時~6時)なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0049号表
橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 夜間作業(20時~6時)なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0050号表
橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩 夜間作業(20時~6時)なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0051号表
橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩 夜間作業(20時~6時)なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0052号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版工					
床版工					
型枠（鋼橋床版） 補正なし 現場	144	m <sup>2</sup>			施工 第0-0053号表
鉄筋工 SD345 D19 橋梁用床版	7.15	t			施工 第0-0054号表
鉄筋工 SD345 D16 橋梁用床版	2.51	t			施工 第0-0055号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	43	m <sup>3</sup>			施工 第0-0056号表
養生（鋼橋床版）	160	m <sup>2</sup>			施工 第0-0057号表
橋梁付属物工					
伸縮装置工					

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮継手装置 プロフジョイント 伸縮量50mm	2.9	m			
伸縮継手装置設置工 橋梁用	2.9	m			
伸縮継手装置 プロフジョイント 伸縮量20mm	2.9	m			
伸縮継手装置設置工 橋梁用	2.9	m			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0059号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.043	t			施工 第0-0060号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0061号表
伸縮装置関連部材(シール材) 地覆・壁高欄部用	4	L			
排水装置工					

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	4	箇所			施工 第0-0062号表
排水管設置 VP管	15.4	m			施工 第0-0063号表
排水管(材料費) VP管 150A	10	m			
排水管(材料費) VP管 50	5.4	m			
排水パイプ スラブドレン 同等品 偏心タイプ	8	組			
伸縮装置部材(排水・導水部材) ルキアチューブ(片ナットSUS)1m以上	15.2	m			
ゴム板 50×2×70(クロロプレンゴム)	12	枚			
地覆工					
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	47	m <sup>2</sup>			施工 第0-0059号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1.05	t			施工 第0-0064号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	16	m <sup>3</sup>			施工 第0-0061号表
伸縮装置関連部材(シール材) 地覆・壁高欄部用	3	L			
橋梁付属物工					
橋梁付属物工					
橋梁用高欄 組立式	88	m			施工 第0-0065号表
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2B Co建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	9	m			施工 第0-0066号表
銘板工					
橋名板取付 ブロンズ 150×390×15mm	4	枚			施工 第0-0067号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁足場等設置工					
架設足場工					
主体足場(パイプ吊り足場) プレートガーダ 設置・撤去+賃料	160	m <sup>2</sup>			施工 第0-0068号表
安全通路 プレートガーダ	160	m <sup>2</sup>			施工 第0-0069号表
部分作業床 プレートガーダ	160	m <sup>2</sup>			施工 第0-0070号表
朝顔 プレートガーダ 両側朝顔 設置・撤去+賃料	160	m <sup>2</sup>			施工 第0-0071号表
床版追加足場	160	m <sup>2</sup>			施工 第0-0072号表
昇降用設備工					
登り栈橋工 登り栈橋の高さ4.9m 設置・撤去+損料	1	箇所			施工 第0-0073号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工					
橋面防水工					
橋面防水工 シート系防水 新設	110	m <sup>2</sup>			施工 第0-0074号表
アスファルト舗装工					
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 40 mm	110	m <sup>2</sup>			施工 第0-0075号表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 40 mm	110	m <sup>2</sup>			施工 第0-0076号表
仮設工					
工事用道路工 （任意仮設工）		式			
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	376	袋			施工 第0-0077号表



\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	376	袋			施工 第0-0079号表
仮設パイプ設置	14	m			施工 第0-0081号表
仮設パイプ撤去	14	m			施工 第0-0082号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	724	m <sup>2</sup>			施工 第0-0083号表
敷鉄板設置・撤去	724	m <sup>2</sup>			施工 第0-0084号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096	78	枚			施工 第0-0086号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	326	m <sup>2</sup>			施工 第0-0083号表
敷鉄板設置・撤去	326	m <sup>2</sup>			施工 第0-0084号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096	35	枚			施工 第0-0086号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	80	m 3			施工 第0-0087号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1,709	m 3			施工 第0-0088号表
不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満	848	m 2			施工 第0-0089号表
敷鉄板設置・撤去	848	m 2			施工 第0-0084号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096	91	枚			施工 第0-0086号表
*** 直接工事費 ***					
役務費					
借地料	2,140	m 2			施工 第0-0090号表
運搬費					

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m ( × 往復 )	327	t			施工 第0-0091号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し ( 往復分 )	327	t			施工 第0-0092号表
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理 費 ***					
*** 架設工事原価 ***					
*** 工事原価 ***					
* 一般管理費 等 *					

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
**工事価格計**										

鋼板 SMA490BW  
35 < t 38

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0021

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.15	t			
規格エキストラ (溶接構造用耐候性) 中厚板 SMA490BW 25 < t 38mm	1.15	t			
寸法エキストラ (中厚板) 36~40mm加算額	1.15	t			
寸法エキストラ 鋼板 ガーター形式	1.15	t			
スクラップ 鉄くず ㄥ <sup>レ</sup> -H1	0.105	t			
*** 単位当り ***	1	t			

鋼板 SMA490BW  
30 < t 35

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0022

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.15	t			
規格エキストラ (溶接構造用耐候性) 中厚板 SMA490BW 25 < t 38mm	1.15	t			
寸法エキストラ (中厚板) 31~35mm加算額	1.15	t			
寸法エキストラ 鋼板 ガーター形式	1.15	t			
スクラップ 鉄くず ㄆ - H1	0.105	t			
*** 単位当り ***	1	t			

鋼板 SMA 4 9 0 BW  
25 < t 30

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0023

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.15	t			
規格エキストラ (溶接構造用耐候性) 中厚板 SMA490BW 25 < t 38mm	1.15	t			
寸法エキストラ (中厚板) 26 ~ 30mm加算額	1.15	t			
寸法エキストラ 鋼板 ガーター形式	1.15	t			
スクラップ 鉄くず ㄆ - H1	0.105	t			
*** 単位当り ***	1	t			

鋼板 SMA490BW  
6 t 25

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0024

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.15	t			
規格エキストラ (溶接構造用耐候性) 中厚板 SMA490BW 6 t 25mm	1.15	t			
寸法エキストラ 鋼板 ガーター形式	1.15	t			
スクラップ 鉄くず ㄆ - H1	0.105	t			
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

鋼板 SMA490AW  
6 t 50

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.15	t			
規格エキストラ (溶接構造用耐候性) 中厚板 SMA490AW 6 t 50mm	1.15	t			
寸法エキストラ 鋼板 ガーター形式	1.15	t			
スクラップ 鉄くず ㄆ - H1	0.105	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

鋼板 SMA400AW  
6 t 50

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.15	t			
規格エキストラ (溶接構造用耐候性) 中厚板 SMA400AW 6 t 38mm	1.15	t			
寸法エキストラ 鋼板 ガーター形式	1.15	t			
スクラップ 鉄くず ㄥ <sup>レ</sup> -H1	0.105	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.15	t			
規格エキストラ (一般構造用) 中厚板 SS400	1.15	t			
寸法エキストラ 鋼板 ガーター形式	1.15	t			
スクラップ 鉄くず ㄥ <sup>レ</sup> - H1	0.105	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

平鋼 SS400  
厚6.0×幅100mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼(SS400) 厚6.0×幅100mm 4.71kg/m	1.12	t			
スクラップ 鉄くず H <sub>1</sub>	0.084	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

等辺山形鋼

SMA490AW 12×130×130

施工 第0-0009号表

1 t 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼 12×130×130	1.12	t			
規格エキストラ(溶接構造用耐候性) 形鋼 SMA490AW t 50mm	1.12	t			
スクラップ 鉄くず H <sub>1</sub>	0.084	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0030

等辺山形鋼  
SMA490AW 75×75×9

施工 第0-0010号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼(SS400) 中形 6~9×50~75	1.12	t			
規格エキストラ(溶接構造用耐候性) 形鋼 SMA490AW t 50mm	1.12	t			
スクラップ 鉄くず ㄥ <sup>o</sup> - H1	0.084	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0031

等辺山形鋼  
SS400 65×65×6

施工 第0-0011号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼(SS400) 中形 6~9×50~75	1.12	t			
スクラップ 鉄くず ㄥ <sup>レ</sup> - H1	0.084	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

C T形鋼  
SMA400AW 95×152×8×8

施工 第0-0012号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用H形鋼 無規格へース	1.12	t			
規格エキストラ(溶接構造用耐候性) H形鋼 SMA400AW t 38mm	1.12	t			
サイズエキストラ(H形鋼) 橋梁用CT形鋼	1.12	t			
C T形鋼エキストラ(橋梁用) CT-95×152×8×8	1.12	t			
スクラップ 鉄くず へース - H1	0.084	t			
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

頁0-0033

丸鋼

施工 第0-0013号表

SS400 16

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造用丸鋼 SS400 16mm 1.58kg/m	1.12	t			
スクラップ 鉄くず H1	0.084	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

ボルトナット  
M16×45 1-N 2-W

施工 第0-0014号表

1 組 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
六角ボルト(中)黒皮品 径M16×45mm	1	本			
六角ナット 黒皮品 径M16 冷間ホ-マ-	1	個			
丸座金 黒皮品 径M16	2	枚			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

頁0-0035

ボルトナット  
M12×45 1-N 2-W

施工 第0-0015号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中)黒皮品 径M12×45mm	1	本			
六角ナット 黒皮品 径M12 冷間ホ-マ-	1	個			
丸座金 黒皮品 径M12	2	枚			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

ボルトナット  
M12×40 1-N 2-W

施工 第0-0016号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中)黒皮品 径M12×40mm	1	本			
六角ナット 黒皮品 径M12 冷間ホ-マ-	1	個			
丸座金 黒皮品 径M12	2	枚			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

ボルトナット  
M12×35 1-N 2-W

施工 第0-0017号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中)黒皮品 径M12×35mm	1	本			
六角ナット 黒皮品 径M12 冷間ホ-マ-	1	個			
丸座金 黒皮品 径M12	2	枚			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

ボルトナット  
M10×30 1-N 2-W

施工 第0-0018号表

1 組 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
六角ボルト(中)黒皮品 径M10×35mm	1	本			
六角ナット 黒皮品 径M10 冷間ホ-マ-	1	個			
丸座金 黒皮品 径M10	2	枚			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

Uボルト  
M10(50C) 4-N 2-W

施工 第0-0019号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
Uボルト 架台配管用 50A 7材	1	個			
六角ナット 黒皮品 径M10 冷間ホ-マ-	4	個			
丸座金 黒皮品 径M10	2	枚			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

頁0-0040

Uボルト  
M10(15C) 4-N 2-W

施工 第0-0020号表

1 組 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Uボルト 架台配管用 15A 7片	1	個			
六角ナット 黒皮品 径M10 冷間ホ-マ-	4	個			
丸座金 黒皮品 径M10	2	枚			
*** 単位当り ***	1	組			



# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

製作直接労務費（本体）

単純鋼桁 平均支間長 39.3 m

本体加工鋼重 33.8 t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
製作工（橋梁）	136.310	人			
*** 単位当り ***	1	式			
橋梁形式：単純鋼桁 本体加工鋼重（t）：33.8 大型材片数 A 1（A = 1 ~ 1.0 時入力）：36 小型材片数 A 2：444 大型材片板継溶接延長 B 1（m）E > 0 時：0 本体の全体部材数 C：35				平均支間長（m）A = 1 ~ 8 時入力：39.3 570材相当品の鋼重（t）：0 大型材片重量（t）E > 0 時入力：26.26 小型材片重量（t）G > 0 時入力：4.82 大型材片T継手溶接延長 B 2（m）E > 0：337 仮組立の簡略化の有無：仮組立の簡略化あり	
対傾構部材数：形鋼構造（A = 1，2 時）：7 横構部材数：形鋼構造（A = 1，2 時入力）：4 （主桁高 × 主桁間隔）の面積（A = 1，2）：（主桁高 × 主桁間隔）の面積 4 m <sup>2</sup> 未満 斜橋・曲線橋による補正：斜橋・曲線橋による補正なし				対傾構部材数：鋼板トラス（A = 1，2 時）：0 横構部材数：溶接構造（A = 1，2 時入力）：12 重連による補正率（%）：0 桁高変化による補正率（%）：0	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 製品プラスト	1	m2			施工 第0-0023号表
工場塗装 下塗り 塗装回数1回 無機ジンクリッチペイント	1	m2			施工 第0-0024号表
工場塗装 下塗り 塗装回数1回 ミストコート(エポキシ樹脂塗料)	1	m2			施工 第0-0025号表
工場塗装 下塗り 塗装回数1回 エポキシ樹脂塗料	1	m2			施工 第0-0026号表
工場塗装 中塗り 塗装回数1回 ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系	1	m2			施工 第0-0027号表
工場塗装 上塗り 塗装回数1回 ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系	1	m2			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m2			

橋梁塗装工  
製品プラスト

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0043

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう塗装工	6.3	人			
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0024号表

下塗り 塗装回数1回

無機ジンクリッチペイント

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッチペイント 無機厚膜	60.000	kg			
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	7.059	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
塗装種別：下塗り 塗装回数（回）：1					塗装種類（下塗り）A = 1時選択：無機ジンクリッチペイント 構造区分：構造区分による補正なし

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

工場塗装

下塗り 塗装回数 1回

ミストコート(エポキシ樹脂塗料)

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	16.000	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー	8.471	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
塗装種別：下塗り 塗装回数(回)：1					塗装種類(下塗り) A = 1時選択：ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 構造区分：構造区分による補正なし

# 施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0026号表

下塗り 塗装回数1回

エポキシ樹脂塗料

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	54.000	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー	6.353	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
塗装種別：下塗り 塗装回数（回）：1					塗装種類（下塗り）A = 1時選択：エポキシ樹脂塗料 構造区分：構造区分による補正なし

# 施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0027号表

中塗り 塗装回数 1回

ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	17.000	kg			
ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	2.000	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
塗装種別：中塗り 塗装回数（回）：1					塗装種類（中・上塗り）A = 2，3時選択：ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 構造区分：構造区分による補正なし

# 施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0028号表

上塗り 塗装回数 1回

ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	14.000	kg			
ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1.647	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
塗装種別：上塗り 塗装回数（回）：1					塗装種類（中・上塗り）A = 2，3時選択：ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 構造区分：構造区分による補正なし



コンクリート接触面

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0049

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 製品プラスト	1	m2			施工 第0-0023号表
工場塗装 エアレスプレー使用 無機シリコンリッチペイント 30μm	1	m2			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

頁0-0050

工場塗装  
エアレスプレー使用 無機ジンクリッチペイント 30 $\mu$ m

施工 第0-0030号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッチペイント 無機厚膜	30	kg			
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	3.53	L			
橋りょう塗装工	1.4	人			
諸雑費	10	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 製品プラスト	1	m2			施工 第0-0023号表
工場塗装 下塗り 塗装回数1回 無機ジंकリッチペイント	1	m 2			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0052

鋼橋工場製作輸送費  
 鈑桁（鋼床版鈑桁を除く）

施工 第0-0032号表

運搬距離 50 km

1 t 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
橋種：鈑桁（鋼床版鈑桁を除く）			運搬距離（km）：50		

# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

地組工（鋳桁・ラーメン（鋳桁形式））  
地組質量30.9t

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.091	人			
橋りょう特殊工	0.455	人			
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
桁形式：鋳桁・ラーメン（鋳桁形式）			地組質量 G ( t ) : 30.9		

# 施工内訳表

ベント設備設置・撤去  
ラフテレーンクレーン

施工 第0-0034号表

ベント総質量 6.8 t

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.370	人			
橋りょう特殊工	1.852	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
使用機械：ラフテレーンクレーン 使用電源：発動発電機				ベント総質量 T ( t ) : 6.8	

# 施工内訳表

頁0-0055

施工 第0-0035号表

ベント設備損料  
ベント平均高さ 2 ~ 3 0 m以下 (足場あり)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント設備損料	24.000	t・日			
ベント用足場損料	24.000	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
供用日数 : 24 ベント設備損料額 (円 / t・日) :			ベント平均高さ :	ベント平均高さ 2 ~ 3 0 m以下 (足場あり)	

# 施工内訳表

頁0-0056

ベント基礎設置・撤去  
ベント基礎延面積 13.2 m<sup>2</sup>

施工 第0-0036号表

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.053	人			
橋りょう特殊工	0.211	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
ベント基礎延面積 A ( m <sup>2</sup> ) : 13.2					





# 施工内訳表

施工 第0-0038号表

架設工（鉸桁・ラーメン（鉸桁形式））  
移動式クレーン架設

橋体総質量 33.8 t

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.111	人			
橋りょう特殊工	5.556	人			
諸雑費	11.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
架設工法：移動式クレーン架設 橋体総質量 W ( t ) : 33.8 一部材質量 ( 主桁質量 / 主桁架設回数 ) : 一部材質量 1 0 t 以下				桁形式：鉸桁・ラーメン（鉸桁形式） 主桁架設回数 n ( 回 ) : 3.6 使用電源：発動発電機	

# 施工内訳表

頁0-0059

クレーン賃料及び機械器具損料  
移動式クレーンによるステージング架設

本締めボルト総本数5本

施工 第0-0039号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
移動式クレーン運転 ラフテレーンクレーン	7.000	日			施工 第0-0040号表 架設用クレーン
移動式クレーン運転 ラフテレーンクレーン	5.000	日			施工 第0-0041号表 作業用クレーン
架設工具損料	24.000	供用日			施工 第0-0042号表
仮締めボルト・ドリフトピン損料 仮締めボルト 22用 総本数1666本 ドリフトピン 24.5×150mm	19.000	供用日			施工 第0-0043号表
発動発電機賃料	24.000	供用日			施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
架設工法：移動式クレーンによるステージング架設 架設クレーン賃料補正係数：1 作業用クレーン規格：ラフテレーンクレーン 架設工具損料計上有無：架設工具損料計上あり 本締めボルト総本数（本）：1666 架設日数 A（日）：2 支据付日数 C（日）：1.4 ペント設置・撤去日数 E（日）：3.2 小運搬日数 I（日）：0					架設用クレーン規格：ラフテレーンクレーン 合成床版用クレーンの有無：合成床版用クレーンなし 作業クレーン賃料補正係数：1 仮締めボルト及びドリフトピン規格：ボルト 22用 ドリフトピン 24.5 使用電源：発動発電機 地組日数 B（日）：5 落橋防止装置取付日数 D（日）：0 ボルト締付日数及び現場溶接日数 H（日）：2.8 合成床版架設日数 J（日）：0







# 施工内訳表

施工 第0-0043号表

仮締めボルト・ドリフトピン損料

仮締めボルト 22用 総本数1666本 ドリフトピン 24.5×150mm

1 供用日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮締めボルト損料 径22用	1.000	供用日			損料(円)×数量(本)
ドリフトピン損料 径24.5×150	1.000	供用日			損料(円)×数量(本)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	供用日			
仮締めボルト及びドリフトピン規格：ボルト 22用 ドリフトピン 24.5			本締めボルト総本数(本)：1666		





# 施工内訳表

施工 第0-0045号表

ゴム支承据付工  
一般支承

支承総質量 1.2 t

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.345	人			
橋りょう特殊工	1.034	人			
普通作業員	0.345	人			
無収縮モルタル	0.100	m <sup>3</sup>			施工 第0-0046号表
諸雑費	11.000	%			
*** 単位当り ***	1	基			
支承の種別：一般支承 支承設置数（基）：4 平均橋台橋脚高さ：平均橋台橋脚高さ 2 m以上				支承総質量 アンカーボルト含む（t）：1.2 無収縮モルタル設計量（m <sup>3</sup> / 基）無 = 0 : 0.1 使用電源：発動発電機	

無収縮モルタル

# 施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0066

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	1,875.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

本締め工  
トルシア型ボルト 1666本

施工 第0-0047号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.169	人			
橋りょう特殊工	0.847	人			
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
高力ボルト本数(本) : 0			トルシア型ボルト本数(本) : 1666		

# 施工内訳表

橋梁塗装工 継手部素地調整（新橋）  
動力工具処理

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0-0048号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
素地調整区分：動力工具処理 時間的制約の有無：時間的制約なし			夜間作業の有無	夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

橋梁塗装工 継手部下塗り（新橋）

施工 第0-0049号表

ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 夜間作業（20時～6時）なし

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
塗料区分：ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 時間的制約の有無：時間的制約なし			夜間作業の有無	夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0050号表

橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋)

超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 夜間作業(20時~6時)なし

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
塗料区分: 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 時間的制約の有無: 時間的制約なし			夜間作業の有無:	夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

橋梁塗装工 継手部中塗り(新橋)

施工 第0-0051号表

ふっ素樹脂塗料 濃彩

夜間作業(20時~6時)なし

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
塗装区分：新橋継手部現場塗装 塗料区分：ふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約の有無：時間的制約なし				作業内容：中塗り 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

橋梁塗装工 継手部上塗り(新橋)

施工 第0-0052号表

ふっ素樹脂塗料 濃彩

夜間作業(20時~6時)なし

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
塗装区分：新橋継手部現場塗装 塗料区分：ふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約の有無：時間的制約なし				作業内容：上塗り 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	



# 施工内訳表

頁0-0073

型枠（鋼橋床版）

施工 第0-0053号表

補正なし

現場

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
正割材(杉) 4m × 6cm × 6cm 特1等		m3		正割材(杉) 4m × 6cm × 6cm 特1等		
型枠用合板(JAS 板面品質B-C) 12 × 900 × 1800		枚		型枠用合板(JAS 板面品質B-C) 12 × 900 × 1800		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0074

型枠（鋼橋床版）

施工 第0-0053号表

補正なし

現場

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
型枠の補正係数(K)：補正なし				吊金具取付(材料費含む)：現場		

# 施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0054号表

SD345 D19

橋梁用床版

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：橋梁用床版					鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：条件不要					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

施工 第0-0055号表

鉄筋工  
SD345 D16

橋梁用床版

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：橋梁用床版			鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満		
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：条件不要			夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施工内訳表

頁0-0077

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0056号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 30 - 12 - 25 (20) - N (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

施工 第0-0056号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

コンクリートポンプ車打設

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>3</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：30-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：養生無し コンクリート種類：普通(N) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

養生（鋼橋床版）

# 施工内訳表

施工 第0-0057号表

頁0-0079

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
養生（鋼橋床版）	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0058号表
養生マット（同等品以上） 1.0m × 30m × 10mm	1	m <sup>2</sup>			建設物価21.4 P379
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

養生（鋼橋床版）

# 施工内訳表

施工 第0-0058号表

頁0-0080

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

頁0-0081

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0059号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

施工 第0-0060号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0-0061号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

m3 当り

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 30 - 12 - 25 (20) - N (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

施工 第0-0061号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：30-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：普通(N) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

排水桧  
排水桧B 20kg/個以上 110kg/個以下

施工 第0-0062号表

1

箇所 当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
		個		橋梁用排水桧 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
排水桧の種類：排水桧B 20kg/個以上 110kg/個以下						

排水管設置  
VP管

# 施工内訳表

施工 第0-0063号表

頁0-0086

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
管種区分：VP管						

# 施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0064号表

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

# 施工内訳表

橋梁用高欄  
組立式  
機械構成比：

施工 第0-0065号表

1  
標準単価：

m 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
高欄 組立式 高欄(鋼製)B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき		m		高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置方法：組立式				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0-0066号表

Gr-C-2B Co建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-2B Co建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無

# 施工内訳表

頁0-0090

橋名板取付

ブロンズ 150×390×15mm

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0067号表

1

枚 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
橋名板 取付材料含む		枚		銘板 300×200×13		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

主体足場（パイプ吊り足場）  
プレートガーダ

設置・撤去+賃料

施工 第0-0068号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主体足場工	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
足場の種類：パイプ吊り足場 作業区分：設置・撤去+賃料					橋梁の種類：プレートガーダ 供用月数 T1（月）C=1~3, 6時入力：1.6

# 施工内訳表

頁0-0092

安全通路  
プレートガーダ

施工 第0-0069号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
安全通路工	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
橋梁の種類：プレートガーダ			供用月数 T3 (月) : 0.5		

# 施工内訳表

部分作業床  
プレートガーダ

施工 第0-0070号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
部分作業床工	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
橋梁の種類：プレートガーダ			供用月数 T4 (月) : 0.5		



床版追加足場

# 施工内訳表

施工 第0-0072号表

頁0-0095

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床版追加足場工	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
供用月数 T6(月):1.1					

# 施工内訳表

施工 第0-0073号表

登り栈橋工  
登り栈橋の高さ4.9m

設置・撤去+損料

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工	4.900	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：設置・撤去+損料 供用月数 T 1 2 (月) : 1.6			登り栈橋の高さ	H ( m ) : 4.9	



# 施工内訳表

橋面防水工  
シート系防水 新設

施工 第0-0074号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 シート系防水 新設	100.000	m2			
床版排水(ドレーン)材	42.735	m			
目地材	80.220	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：シート系防水 床版排水材設計量 (m / 100m <sup>2</sup> ) 無 = 0 : 40.7 施工規模 (B = 1時選択) : 施工規模 200m <sup>2</sup> 未滿 床版排水(ドレーン)材単価 (円 / m) :				作業区分：新設 目地材設計量 (m / 100m <sup>2</sup> ) なし = 0 : 76.4 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 目地材単価 (円 / m) D > 0時入力：	

# 施工内訳表

頁0-0098

基層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0075号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

頁0-0099

基層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0075号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 粗粒度(20)		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0-0075号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：粗粒度（20） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0101

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0076号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

頁0-0102

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0076号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 密粒度(13F)		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0-0076号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：密粒度（13F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

大型土のう製作・設置  
作業半径 6m以下

施工 第0-0077号表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.278	日			施工 第0-0078号表
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分（A = 1，2時選択）：流用土				作業半径：作業半径 6m以下 大型土のう単価（円/袋）A = 1，2時入力：	



# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0-0078号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次	1.390	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	98.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日/日）：1.39 軽油（L/日）：98					排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人/日）：1

# 施工内訳表

大型土のう撤去  
作業半径 6 m以下

施工 第0-0079号表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.069	日			施工 第0-0080号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去			作業半径：作業半径 6 m以下		

# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0-0080号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次	1.260	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	74.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日/日）：1.26 軽油（L/日）：74					排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人/日）：1

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.65	人			
普通作業員	1.82	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料	0.91	日			
高耐圧ポリエチレン管 1000 6ヶ月未満	10.1	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.325	人			
普通作業員	0.91	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料	0.455	日			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0110

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0083号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0083号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準	0.295	日			施工 第0-0085号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：設置・撤去					



# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型3次基準

施工 第0-0085号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	112.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日)：1.06 軽油 (L/日)：112					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 特殊運転手 (人/日)：1

# 施工内訳表

敷鉄板賃料

施工 第0-0086号表

鋼板 22×1524×6096

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×6096	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×6096 供用日数(日)：120 整備費の有無：整備費計上あり			不足分弁償金(円/枚)なし=0:0 継続工事の有無：継続工事なし		

# 施工内訳表

頁0-0115

掘削  
土砂 障害なし  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0087号表

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0116

路体（築堤）盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0-0088号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

路体（築堤）盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0-0088号表

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

# 施工内訳表

頁0-0118

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

49mm以上55mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0089号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0119

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

49mm以上55mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0089号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：再生クラッシャーラン RC - 40				補足材料平均厚さ：49mm以上55mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		





# 施工内訳表

仮設材等の運搬  
製品長1.2m以内

運搬距離 1.0 km ( × 往復 )

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし = 0 : 0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし					片道運搬距離(km) : 10 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし

# 施工内訳表

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0092号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					