工事番号																			(様式 - 1))
課長		係長		係長			照查		設計者											
令和	7 年度		国補	道路	メンテ	ナンス	ス事業	橋梁修約	善工	事				閲覧記	设計	書				
深	山 2 号	憍						上日	日市	腰越(腰越)									
	į	設	計		大	要				施 コ	方	法	<u>.</u>				請負			
橋梁修繕 橋梁上	江 一豆 :部工架記	-	N=1橋							施コ	期	閰						日間		
	純合成鋼 :部工撤2		k L=5.16m N=1橋	W = 4	.80m)					起工引	序定年月	月日			令和]	年	月	日	
										竣工予	5定年/	月日			令和]	年	月	日	
										契約位	保証方	法				2	金銭的伯	呆証		
									. Ξ Ε	この設計 記、時、 こ のための参	書で施工榜 □数、空n 参考数量を	機械・ n3、 を示し	仮設を 掛m 2 たもの	↑の規格、 、日・回、 ○は任意扱	調査系 、日回 いです	条件等(回、供) ト。し;	用日、月」	「人、 の単位 内訳書	。 h、L、%、 により見積「 の作成や契約	IJ

I

総括情報表

適用単価地区	41 2 東信(2)
実施設計単価表等の適用日	07.10.01
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種	08 鋼橋架設
施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	02 上記以外
│ 契約保証方法	01 金銭的保証
豪雪割増	02 豪雪割増無し
週休2日補正	07 月単位
冬期補正(現管)	324
	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。

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*			•				,,,,
橋梁工							
1							
工場製作工							
材料費(1)							
材料費(工場製作工)							
鋼材費(鋼板各種)							
SM400A							
t=9,10,25,29mm							
 	1.8	t					施工 第0 -0014号表
鋼材費(形鋼各種)							
SS400							
380*100*10.5*16							\
AGILL # 2. T/AGI (2.45.)	0.36	t					施工 第0 -0015号表
鋼材費(形鋼各種)							
SS400							
250*90*9*13	2.42	,					***
7 7 18	0.12	t					施工 第0 -0016号表
スタッド							
22*150							
	050						
i	252	<u>本</u>					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
トルシア高力ボルト S 1 0 T M 2 2							-
	0.02	t					
副資材費							-
	2.4	t					施工 第0 -0017号表
桁製作工							-
製作直接労務費(本体) 単純鈑桁 平均支間長4.76m 本体加工鋼重2.281t							-
工 归冷壮于	1	式					施工 第0 -0018号表
工場塗装工							-
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト							-
	40	m 2					施工 第0 -0019号表
塗装工(工場塗装) C-5							-
	40	m²					科目 第0003号表
直接工事費(工場製作)							-
* * 間接労務 費 * *							-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単		金	額	備考
純工事費(工場製作)	<u> </u>	7 12		1144	312	нл	Tim.
* * 工場管理							
~~上场目理 費**							
* * 工場製作原価 * *							
橋梁撤去工							
舗装版破砕積込(小規模土工)							
	20	m 2					施工 第0 -0020号表
		2					118 120 0020 JAK
舗装版破砕 DID区間なし 17.0km以下							
機械積込(小規模土工)	_						16-T 07
+ 地 要 一	2	m 3					施工 第0 -0021号表
地覆・高欄破砕							
		-					•
床版 1 次破砕・撤去 準用	1	m 3					施工 第0 -0022号表
吊孔削孔(コアボーリング工法) 150							
 	6	m					 施工 第0 -0023号表
橋梁撤去技術マニュアル 参考資料-2 P10 床版切断用削孔(コアボーリング工法) 200		m					旭工
橋梁撤去技術マニュアル 参考資料-2 P10	1	m -					施工 第0 -0024号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 備考
部材切断 床版カッタ工法				 	
橋梁撤去技術マニュアル 参考資料-2 P7	16	m			施工 第0 -0025号表
主桁転倒防止工				 	
橋梁撤去技術マニュアル 参考資料-2 P12	4	桁			施工 第0 -0026号表
支承縁切り				 	
橋梁撤去技術マニュアル 参考資料-2 P13	8	支承			施工 第0 -0027号表
桁撤去 トラッククレーン工法				 	
橋梁撤去技術マニュアル 参考資料-2 P14		日			施工 第0 -0028号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下				 	
	7	m 3			施工 第0 -0029号表
処分費等				 	
処分費 As殻				 	
	5	t			 施工 第0 -0030号表
処分費 Con殻(有筋)				 	
㈱ 佐藤商会 生田営業所	18	t			施工 第0 -0031号表
架設工				 	

費目・工種・種別・細別・施工	【名称など 数 量	単位	単	価	金	額	備考
鋼橋工場製作輸送費							
鈑桁(鋼床版鈑桁のみ)							_
運搬距離170km							
	2.4	t					施工 第0 -0032号表
上部工架設工							
ラフテレーンクレーン 泊	b圧式25t吊						
	1.8	t					施工 第0 -0033号表
ゴム支承 A タイプ (パッ 6 0 k g / 個以下	,ドタイプ)据付						-
	3	個					施工 第0 -0034号表
ゴム支承 A タイプ (パッ 6 0 k g / 個以下	ッドタイプ)据付						-
	3	個					施工 第0 -0036号表
コンクリート削孔(コンク 100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	⁷ リート穿孔機) 						-
200mm以上400mm以下	12	孔					施工 第0 -0037号表
補強格子鉄筋 D10 100*100							-
	12	k g					
無収縮モルタル							
	0.1	m 3					- - 施工 第0 -0035号表
本締め工 トルシアボルト総本数 6 0							- No 2000 17
	60	本					施工 第0 -0038号表
塗装工(現場塗装) F-11							-
	0.2	m²					科目 第0002号表

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋面工											
床版工											
i											
- 1	——————————————————————————————————————										
	型枠										
	一般型枠										
r i	鉄筋· 無筋構造物				_					15-T- 75	
	All fefe -T-	2	22	m	2					施工 第0 -0039号表	
	鉄筋工 										
	SD345 D19										
	橋梁用床版		0	_						***	
i	¬、,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2	t						施工 第0 -0040号表	
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物										
ï	一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ										
ľ	が同割道なり、家当割道、工程宗件と同じ バックホウ(クレーン機能付)打設		5	m	2					施工 第0 -0041号表	
橋面防	ハーヴァルソ (グレーン1残目と19.)チェ i i 文 った TT		5	111	3						
何田印	水工										
	ラート系防水 新設										
	- 1 27(1/2/2) WILHY							1			
			17	m	2					施工 第0 -0042号表	
	スラブドレーン				_					1,5_T >150 00 12 J.M	
Î	25 樹脂フレキ用										
i P											
1	,		2	本							
II N	SDキャップ										
 	スラブドレーン用								= =		
 			2	個							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
フレキシブルチューブ			•		.757	
25 樹脂フレキ				 		_
地覆工	2	m				
				 		-
型枠						
一般型枠 鉄筋·無筋構造物				 		-
	6	m 2				施工 第0 -0039号表
		111 2				16T 20 0000 21X
S D 3 4 5 D 1 3						_
構造物種別による補正なし						
	0.06	t				施工 第0 -0043号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし						
放長主 小空早刮塩なび 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ		-		 		-
パックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3				施工 第0 -0044号表
高欄工						
				 		_
 転落防止柵設置工						
ビーム式アンカーボルト固定用						
支柱間隔 1 m				 		-
	10	m				施工 第0 -0045号表
伸縮継手工						
		-		 		-
橋梁用伸縮継手装置設置工						
新設 普通型				 		_
1	8.2		_			施工 第0 -0046号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
遮水エッジ							
20用							-
	4	<u>~~</u> ===					
	4	箇所					
20用							
	2	式					
STシールA バックアップ材、プライマー含む							
		L					
排水パイプ フレキシブルホース SUS 5m							
	4	組					
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)							
	30	本					施工 第0 -0047号表
アンカー材(材料費)							
	30	本					施工 第0 -0048号表
アンカー筋(コンクリート沓座拡幅)材料	費						
	30	本					施工 第0 -0049号表
橋面舗装工							
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm							
平均仕上り厚40mm							
[17	m 2					施工 第0 -0050号表

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm							-
	1 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17	m 2					施工 第0 -0051号表
取付工								-
撤去」	<u> </u> 							
								-
	舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下							- - -
	舗装版破砕積込(小規模土工)	6	m					施工 第0 -0052号表
		25	m 2					施工 第0 -0020号表
	殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 17.0km以下 機械積込(小規模土工)							-
		1	m 3					施工 第0 -0021号表
*	処分費等 *							-
	処分費 As殻 (数)を対する。 Tanganganganganganganganganganganganganga							-
	(株塩沢産業 東部工場	3	t					施工 第0 -0030号表
土工								- 大学(10000-148

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	床掘り							
	土砂 小規模							-
	小风快	10	m 3					施工 第0 -0053号表
		10	111 3					16T 310 0000 140
1 1	小規模							
	土砂							*** ** ** ***
	土砂等運搬	1	m 3					施工 第0 -0054号表
	エレみ建版 小規模 DID区間なし 7.5km以下							
	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							
i		10	m 3					施工 第0 -0055号表
	整地 残土受入れ地での処理							
	%工支入れ地での処理							-
		10	m 3					施工 第0 -0005号表
舗装工								
								-
1	下層路盤(車道・路肩部)							
	全仕上り厚200mm							
	1層施工							**
	上層路盤(車道・路肩部)	27	m 2					施工 第0 -0056号表
	工層路盤(早垣・路肩部) 粒度調整砕石							
	全仕上り厚100mm							-
		27	m 2					施工 第0 -0057号表
	表層(車道・路肩部)							
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm							-
	19ETORO O IIIII	27	m 2					施工 第0 -0058号表
嵩上工								
								-
1		<u> </u>	l m -					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
型枠							
一般型枠							
鉄筋·無筋構造物							***
	1	m 2					施工 第0 -0039号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.1	m 3					施工 第0 -0059号表
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)	<u> </u>						, 10
	8	本					施工 第0 -0047号表
アンカー材(材料費)							
	8	本					施工 第0 -0060号表
アンカー筋(コンクリート沓座拡幅)材料費							
	4	本					施工 第0 -0061号表
防護柵工							
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2B C o 建込塗装品							
支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	4	m					施工 第0 -0062号表
視線誘導標設置 防護柵取付用 両面反射体							
100以下 かぶせ式	7	本					施工 第0 -0063号表
仮設工							
		l m -					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単	価	金	額	備考
主体足場(ワイヤーブリッジ転用5 プレートガーダ	2場)						
設置・撤去+賃料 供用月数2.6	5月 25	m 2					- - 施工 第0 -0064号表
主体足場(鋼橋架設工) プレートガーダ	20	111 2					ルピエ 労い -0000+ 548
設置・撤去+賃料 供用月数1.3	3月 21	m 2					- 施工 第0 -0065号表
朝顔(鋼橋架設工) プレートガーダ 両側朝顔							-
設置・撤去+賃料 供用月数1.3	3月 21	m 2					施工 第0 -0066号表
足場・防護(橋梁地覆補修) シート+板張							
2回	8	m 2					施工 第0 -0067号表
クレーン設置部土工							-
	1	式					科目 第0001号表
敷鉄板設置・撤去							
	108	m 2					施工 第0 -0068号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048n	nm						
供用日数140日	24	枚					施工 第0 -0070号表
安全費							
	[
交通誘導警備員 B							
	70	人・日					- 施工 第0 -0071号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
*直接工事費 * *							
NET I AR STR							
運搬費							
仮設材等の積込み,取卸し費							
積込み,取卸し(往復分)							
	40						***
 仮設材等の運搬	19	t					施工 第0 -0072号表
製品長12m以内							
運搬距離2.6km(x往復)							
	19	t					施工 第0 -0073号表
現場環境改善費(率分)							752 7100 0000 500
* * 共通仮設費率計算額 * *							
* 共通仮設費計 * *							
* 純工事費 * *							
*現場管理							
^ 現场官理 } * *							

 費目・工種・種別・細別・施丁名称など	数	 単	位	単		金	額	備	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **架設工事原価**			<u>, — </u>	_	l berid	31/-	HA	i m	J
NAME OF THE PARTY									
* * 工事原価 * *									
*一般管理費									
等*		 							
工事価格計									
* * 消費税等 相当額計 * *									
相当額計 * * i		 							
 ᆠᆠᆠ古声进니ᆠᆠ									
* *工事費計 * *									
		 -							
(
(参考)予定 価格に占める									
法定福利費概		 							
算額									
于中本									

クレーン設置部土工

科目内訳表

頁0-0017 科目 第0001号表 __施 工 名 称 な ど 積込(ルーズ) 数 量 単位 価 金 額 備 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 施工 第0 -0001号表 50 m 3 土砂等運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 施工 第0 -0002号表 50 m 3 埋戻し 最大埋戾幅1m未満 施工 第0 -0003号表 50 m 3 掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準) 施工 第0 -0004号表 50 m 3 土砂等運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 50 施工 第0 -0002号表 m 3 整地 残土受入れ地での処理 施工 第0 -0005号表 50 m 3 * * * 単位当1) * * * 式

上田市

塗装工(現場塗装)

科目内訳表 科目 第0002号表

頁0-0018

F-11		· · · —	I J H/	1 7 17 17 17	50002 亏权 1 ㎡
施工名称など	数 量	単位	単 価	金額	備考
橋梁塗装工 素地調整 (塗替)					
3種ケレン C					
構造区分による補正なし		_			\(\frac{1}{2} \)
	1	m 2			施工 第0 -0006号表
橋梁塗装工 下塗り(塗替)					
弱溶剤形変性エポキシ 1 層 はけ・ローラー					-
構造区分による補正なし	1	m 2			施工 第0 -0007号表
橋梁塗装工の中塗り(塗替)	I	111 2			旭工 第0 -0007 与权
弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 淡彩					
構造区分による補正なし					-
	1	m 2			施工 第0 -0008号表
橋梁塗装工 上塗り(塗替)					
弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 淡彩	;				
構造区分による補正なし					
	1	m 2			施工 第0 -0009号表
to to the WANTON at the first					
* * * 単位当り * * *		m²			
	1	m			
					-
		-			-

塗装工(工場塗装)

科目内訳表

科目 第0003号表 m² C-5 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 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) 施工 第0 -0010号表 1 m 2 工場塗装 下塗り 塗装回数1回 エポキシ樹脂塗料 施工 第0 -0011号表 m 2 工場塗装 中塗り 塗装回数1回 ふっ素樹脂塗料 淡彩 施工 第0 -0012号表 m 2 工場塗装 上塗り 塗装回数1回 ふっ素樹脂塗料 淡彩 施工 第0 -0013号表 m 2 * * * 単位当り * * * m²

上田市

頁0-0019

積込 (ルーズ)

施工内訳表 施工 第 -0001号表

m 3 当り

頁0-0020

士砂 平均施工幅1m以上2m未満 1 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型) [標準型] バックホウ(クローラ型)「標準型) 供用日 排ガス1次 山積0.45m3 排ガス1次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 土質:土砂 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0002号表

標準 DID区間なし 7.5km以下 機械構成比: ・ おな様はと・

バックが 山積0.45m3(平積0.35m3) 材料構成比・

当り m 3 **堙淮畄価**.

機械構成比:	ツンかり Щ	材料構成比			市場単価構成比:		111 3	ョワ
代表機 労材 規格	構成比	単位	<u>し・</u> 単	価	代表機労材規格(東京地区)	─────────────────────────────────────	供	考
「	作用リスレし	供用日	_	ІЩ	「	丰岡(米示地区)	I/HI	75
		KMH			7771777[374 1 74 277]			
「								
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
					ZTA J (BX)			
軽油		L			軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油			
積算単価		式			積算単価			
The Late of the Control of the Late of the								
* * * 単位当り * * *								
1.1.05.78.4.70.10 E.96					±>> 1444745 ±10±10 11° 15±14 11-7±10 1= 0.47±17±10 0= 0.5			
土砂等発生現場:標準					責込機種・規格:パックホケ 山積0.45m3(平積0.35m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					ID区間の有無:DID区間なし			
運搬距離:7.5km以下				3	景雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表 施工第0-0003号表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

m 3 当り 1 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 供用日 超低・排ガス2014 山積0.45m3 超低・排ガス2014 В タンパ (ランマ)賃料 タンパ (ランマ)賃料 質量60~80kg 普通作業員 人 普通作業員 特殊作業員 特殊作業員 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

施工内訳表 施工第0-0003号表

m 3 当り 1

頁0-0023

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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 施工方法:最大埋戾幅1m未満

施工内訳表 施工第0-0004号表

掘削 土砂 小規模(標準)

加出月リ		<i>,,</i> 6	ユー	5 7 5		
土砂 小規模(標準)	小規模(標準)			1	m 3	当り
機械構成比:	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	立 単 値	T 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]	供用	3	バックホウ(クローラ型)[標準型]	,		
排ガス2次 山積0.28m3			排ガス2次			
711/07/12/7/ 2/12/07/12/07			7111271 - 771			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
			建松子(1寸7水)			
±7.1			±7\±			
軽油	L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油			
積算単価	式		積算単価			
* * * 単位当り * * *						
土質:土砂			施工方法:上記以外(小規模)			
エス・エル 施工数量:小規模(標準)			豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
30			21-11-11 - X-3-11-11 - T-12-W C-13-0			

整地

施工内訳表 施工 第 -0005号表

m 3 当り

頁0-0025

残土受入れ地での処理 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型] 賃料 В バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

橋梁塗装工 素地調整(塗替)

施工内訳表 施工第0-0006号表

3 種ケレン C	構造区分による補	Eなし		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100	m 2	当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
「橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	100.000	m 2						
諸維費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m 2						
* * * 単位当り * * *	1	m 2						
作業内容:素地調整 構造区分: 構造区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし			素地調整区分: 夜間作業の有無	3 種ケレン C : 夜間作業 (20時	~ 6時)なし			

橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤形変性エポキシ1層 けけ・ローラー 増進区ハロトラ

施工内訳表 施工第0-0007号表

弱溶剤形変性エポキシ1層 はけ・ローラー 構造	<u> </u>	<u>Eなし</u>					100	m 2	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	100.000	m 2							
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	100	m 2							
*** 単位当り ***	1	m 2							
作業内容:下塗り 構造区分: 構造区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし					形変性エポキシ 業(20時~6	1層 はけ・ローラー 時)なし			
L	1	1	1			l .			

施工内訳表 施工第0-0008号表

橋梁塗装工 中塗り(塗替)		施	iΙ	内部	表	施工	第0 -0008号表		頁0-0	
弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 淡彩 構造 名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	Eなし						100	<u>m 2</u>	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2								
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	100	m 2								
*** 単位当り ***	1	m 2								
作業内容:中塗り 構造区分: 構造区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし				□塗り塗料区分 ☑間作業の有無			はけ・ローラー 淡彩 時)なし			

橋梁塗装工 上塗り(塗替)

施工内訳表 施工第0-0009号表

間ボ <u>キスエーエキラくキョラ</u> 弱 <u>溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 淡彩 構</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	造区分による補豆	Eなし	, <u> </u>		上 第0 -0009 与权	100 m 2 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 2				
*** 単位当り ***	1	m 2				
作業内容:上塗り 構造区分: 構造区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし				: 弱溶剤形ふっ素樹脂 : 夜間作業(20時~6	はけ・ローラー 淡彩 5時)なし	

施 丁 内 訳 表 紫 第 0010号

工場塗装		ルで		人	工 第0 -0010号表	
下塗り 塗装回数1回 ミス	<u>トコート(エポ</u> :	キシ樹脂塗料	料)		100	<u>m 2 当り</u>
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		L				
橋りょう塗装工		人				
諸雑費		%			(材)×率	
*** 合計 ***	100	m 2				
*** 単位当り ***	1	m 2				
塗装種別:下塗り 塗装回数(回):1				り)A = 1 時選択:ミ 区分による補正なし	ストコート(エポキシ樹脂塗料)	

施工内訳表 施工第0-0011号表

工場塗装

工物学表 下 <u>塗り 塗装回数1回</u>	エポキシ樹脂塗料	73 -	, <u> </u>	1 1	. 弟0 -0011亏衣	100 ı	m 2 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	サイン 数 量	単位	単価	金額	備	100 i	<u> 11 4 ヨワ</u> 考
	<u> </u>	十 世	<u></u>	並(は	THE		5
下塗り	54.000	kg					
トニリ	34.000	۸g					
エポキシ樹脂塗料用シンナー							
		L					
		_					
橋りょう塗装工							
同りより主役工		人					
諸雑費							
HAVES		%					
					(材)×率		
					(13)		
*** 合 計 ***	100	m 2					
*** 単位当り ***	1	m 2					
塗装種別:下塗り			塗装種類 (下塗))) A = 1 時選択:エポ	キシ樹脂塗料		
塗装回数(回):1				文分による補正なし			

施工内訳表 施工第0-0012号表

工場塗装

工 場 空 表 中 塗り 塗 装 回 数 1 回	ふっ素樹脂塗料 淡彩		2 <u>—</u> 1.3 H/	ルー	- 第0 -0012号表	100 m 2	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 淡彩	17.000	kg					
ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用		L					
橋りょう塗装工		人					
諸雑費		%			(材)×率		
*** 合 計 ***	100	m 2					
*** 単位当り ***	1	m 2					
塗装種別:中塗り 塗装回数(回):1				上塗り)A = 2 , 3 時選 X分による補正なし	択:ふっ素樹脂塗料 ※	炎彩	

施工内訳表 施工第0-0013号表

工場塗装

上塗り 塗装回数1回 ふっ素樹脂塗料 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 ぶっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 14.000 kg 橋りょう塗装工 人 括雑費 % *** 合 計 *** 100 m2 *** 単位当り *** 1 m2	当り
上塗り用 淡彩 14.000 kg ふっ素樹脂塗料用シンナー上塗り用 L 橋りょう塗装工 人 諸雑費 % *** 合計 *** 100 m2 *** 単位当り *** 1 m2	
上塗り用 L 橋りょう塗装工 人 諸雑費 % *** 合計 *** 100 m2 *** 単位当り *** 1 m2	
法維費 % *** 合計 *** 100 m2 *** 単位当り *** 1 m2	
*** 合計 *** 100 m 2 *** 単位当り *** 1 m 2	
*** 合計 *** 100 m2 *** 単位当り *** 1 m2	
20 NEW 27 NO. 1 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
塗装種別:上塗り	

鋼材費(鋼板各種) SM400A

施工内訳表 施工第0-0014号表

9779 貝(到77X 古作生) M400A t=9,	,10,25,29mm	7,10	у <u>—</u> ГЈ Н	ルート	_ 第0 -0014亏衣	1 t <u>当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単 価	金額	備	
鋼材					110	
	1.170	t				
 スクラップ						
	0.136	t				
	0.100				(控除単価)	
諸雑費						
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	t				
規格エキストラ計上の有無:規格エキストラ計上なし				計上の有無:寸法エキス	ストラ計上なし	
鋼板単価(円/t): 			スクラップ単価	1(円/t):		

鋼材費(形鋼各種) S<u>S400</u>___

施工内訳表 施工第0-0015号表

삇仍貝(クク艸口催 <i>)</i> ************************************	*400*40 5*40	7,0	<u> </u>	#	ルビユ	_ 第0 -00135农		SIZZ
\$400 380	*100*10.5*16 数 量	224 / 2-	<u> </u>		±×.	<u> </u>	1t 考	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備		
鋼材	1.120	t						
	1.120	L						
スクラップ								
X / 3 / /	0.096	t						
	0.000					(控除単価)		
諸雑費						(3213) 1 124		
	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	t						
規格エキストラ計上の有無:規格エキストラ計上なし			形鋼単価(円	/ t) :				
スクラップ単価(円/t):								
						_1		

鋼材費(形鋼各種) SS400

施工内訳表 施工第0-0016号表

970員(形到古怪) 6400 250°	*90*9*13	7,1	, <u> </u>	ルー	上 第0-0010亏衣	1 t
3400 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	数 量	単位	単価	金額	備	
鋼材	** =	<u> </u>	т і <u>щ</u>	<u> </u>	rm	
	1.120	t				
スクラップ						
	0.096	t			(147A W /TT >	
≐老九仕寿					(控除単価)	
諸雑費	1	式				
	'	10				
* * * 単位当り * * *	1	t				
見格エキストラ計上の有無:規格エキストラ計上なし			形鋼単価(円/	t):		
スクラップ単価(円/t):						

副資材費

施工内訳表 施工第0-0017号表

				第0 -0017	1 t 当
数量	単 位	単 価	金 額	備	考
1.000	t				
1	式				
1	t				
	1.000	1.000 t 1 式	1.000 t 1 式	1.000 t 1 式	1.000 t 1 式

製作直接労務費(本体)

施工内訳表 施工第0-0018号表

卷1F直接为锡真(平体) 单純鈑桁 平均支間長4.76m 本作	本加工鋼重2.2	01+	, <u> </u>	他	11 第0 -0010亏衣	1	式	当じ
<u>₹無動机 平均文画長4./ 0 III </u>	<u> </u>	<u>○ I L</u> 単 位	単価	金額		I	<u></u> 考	<u>='</u> .
<u>日 何 ・ </u>	双里	十 四	 	五五 台只	/用			
衣 -工(何木 <i>)</i> 		人						
* * * 単位当り * * *	1	式						
			平均支間長(m)) A = 1 ~ 8 時入力:	4.76			
本体加工鋼重(t):2.281			5 7 0 材相当品(の鋼重(t):0				
大型材片数 A 1 (A = 1 ~ 1 0 時入力) : 9			大型材片重量(t)E > 0 時入力:1.	. 632			
小型材片数 A 2 : 81				t) G > 0 時入力:0.				
大型材片板継溶接延長 B1(m)E>0時:0				密接延長 B2(m)				
本体の全体部材数 C:9				の有無:仮組立の簡略				
対傾構部材数:形鋼構造(A=1,2時):0				涮板トラス(A=1,	-			
横構部材数:形鋼構造(A=1,2時入力):0				妾構造(A=1,2時	f入力):0			
(主桁高×主桁間隔)の面積(A=1,2):(主桁高	i× 主桁間隔)の面積	4 m 2 未満		筝 (%):0				
斜橋・曲線橋による補正:斜橋			斜橋・曲線橋に。	よる補正率 (%)	: 3			
桁高変化による補正率 (%):0								
							-	
		<u> </u>						

塗装前処理

施工内訳表 施工第0-0019号表

東板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製	品ブラスト				3.2 3.0 0010 3.2	100 m 2 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
原板ブラスト	400 000	2				
ジンクリッジプライマー	100.000	m²				
橋りょう塗装工		1				
		人				
 諸雑費						
		%				
		70			(労)×率	
					(3) ^ ~ +	
*** 合 計 ***	100	m 2				
*** 単位当り ***	1	m 2				
原板ブラスト・プライマーの種類:原板ブラスト及びジ	^រ ンクリッチプライマ	+	二次素地調整	区分:製品ブラスト		

舗装版破砕積込(小規模土工)

施工内訳表 施工第0-0020号表

m 2

頁0-0040

機械構成比:	労務構成比 :		材料構成l	七:		市場単価構成比:		標準単価:	m Z	ヨリ
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
小型バックホウ(ク	7ローラ型)[標準型]		供用日			小型バックホウ(クローラ!	型)[標準型]			
排ガス2次 山積	[0 . 1 3 m 3					排ガス2次				
運転手(特殊)			人		-	運転手(特殊)				
#Z\$#						±▽`-h				
軽油	パトロール給油		L		!	軽油				
小型ロ・リ・	ハトロール紀油					パトロール給油				
			式		:					
			20			 				
* * * 単位当り	* * *									
豪雪割増:豪雪割増	工種条件と同じ									
1										

当り

m 3

施工内訳表 施工第0-0021号表

殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 17.0km以下

機械積込(小規模土工)

機械構成比:	12 12 12 (·	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	0	
代表機労材規格	構成比	単位	単信		[地区] 単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディー	ゼル]		
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油		L		軽油			
小型ロ - リ - パトロール給油				パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
				 看込工法区分:機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				運搬距離:17.0km以下			

地覆・高欄破砕

施工内訳表 施工第0-0022号表

m 3 当り 1

頁0-0042

床版1次破砕・撤去 準用 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 В ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 ~ 低騒~排が A2次 25t 吊(燃料油脂費含む) バックホウ(クローラ型)[標準型] 供用日 バックホウ(クローラ型)「標準型) 排ガス2014 山積0.8m3 排ガス2014 大型ブレーカ「油圧式) 供用日 大型ブレーカ「油圧式) 600~800kg級 溶接工 溶接工 人 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

地覆・高欄破砕

施工内訳表 施工 第0 -0022号表

頁0-0043

床版1次破砕・撤去 準用 m 3 当り 1 市場単価構成比: 材料構成比: 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) 備考 単価(東京地区) 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1

吊孔削孔(コアボーリング工法) 150

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

				<u> </u>	参考資料-2 P10	10	m	<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	対表技術マニュアル : 金 額	備		考	
土木一般世話役								
		人						
ᄔᅲᄽ								
特殊作業員		人						
普通作業員								
		人						
ダイヤモンドビット		,						
160mm スタンダード	2.6	個						
コアーチューブ								
6インチ 160±1	6.4	個						
0123 10011	0.4							
コアーアダプター								
6インチ 160±1	0.8	個						
諸雑費		0.4						
		%						
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						

床版切断用削孔(コアボーリング工法) 200

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

				<u> </u>	参考資料-2 P10	10	m	<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	は去技術マニュアル : 金 額	備		考	
土木一般世話役								
		人						
ᄔᅲᄽ								
特殊作業員		人						
普通作業員								
		人						
ダイヤモンドビット		,						
160mm スタンダード	2.8	個						
コアーチューブ								
6インチ 160±1	6.4	個						
0123 10011	0.4							
コアーアダプター								
6インチ 160±1	0.8	個						
諸雑費		0.4						
		%						
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						

施工内訳表 施工 第0 -0025号表

部材切断 橋梁撤去技術マニュアル 参考資料-2 P7 床版カッタ工法 10 名称・規格など 数 量 単位 老 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 トラック[クレーン装置付]賃料 4 t車 2.9 t吊 日 ブレード(コンクリートカッタ) 径12インチ(30cm) 0.22 枚 諸雑費 % * * * 合 計 * * * 10 m * * * 単位当り * * * 1 m

主桁転倒防止工

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

土竹」平台刊701上上		//		▼	. 第0-00205夜 参考資料-2-P12	1 桁	当1)
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	x	備		
橋りょう世話役		人					
橋りょう特殊工		人					
普通作業員		人					
 諸雑費		%					
 * * * 単位当り * * *	1	桁					

支承縁切り

施工内訳表

闪矿	र र	施丁	第0 -0027号表		240	
橋梁撤			多考資料-2 P13	10	支承	当り
価	金	額	備		考	

名称・規格など 数量単位単価金額 備 橋りょう世話役 人 橋りょう特殊工 人 音通作業員 人 **** 合計 *** 10 支承 **** 単位当り *** 1 支承	
橋りょう世話役	
人 橋りょう特殊工 土 大 大 諸雑費 ※ **** 合計 *** 10 支承	
橋りょう特殊工 人 普通作業員 人 諸雑費 % *** 合計 *** 10 支承	
一 一 普通作業員 人 I	
一 一 普通作業員 人 I	
普通作業員 人 諸雑費 % *** 合計 *** 10 支承	
諸雑費 % *** 合 計 *** 10 支承	
諸雑費 % *** 合 計 *** 10 支承	
*** 合計 *** 10 支承	
*** 合計 *** 10 支承	
*** 合計 ***	
* * * 単位当り * * * 1 支承	
* * * 単位当り * * * 1 支承	
* * * 単位当り * * * 1 支承	

施工内訳表 施工 第0 -0028号表

桁撤去

施士 第0 -0028号記 橋梁撤去技術マニュアル 参考資料-2 P14 価 金 ^好 <u>トラッククレーン工法</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 橋りょう世話役 人 橋りょう特殊工 人 普通作業員 人 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 ~排ガス1次 16 t吊(燃料油脂費含む) 日 * * * 単位当り * * * 日

施工内訳表 _{施工第0-0029号表}

殼運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 株機械構成比: 労務構成比:	機械積込	DID区間なし 14.4km 材料構成比:	n以下	市場単価構成比:	1 標準単価:	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	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	141% 20	供用日	Ιμ	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	+ IM (2K3) CEE)	rns	3
運転手(一般)		X		運転手(一般)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
殻発生作業:コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込 運搬距離:14.4km以下			

施工内訳表 施工第0-0030号表

処分費 名称・規格など 処分費 (株)塩沢産業 東部工場 100 数量 単 位 額 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t *** 単位当り *** t 処分費(円/t):

施工内訳表 施工 第0 -0031号表

処分費

Con殼(有筋) (株) 佐藤商会 生田営業所 100 名 称 ・ 規 格 な ど 処分費 数量 単位 額 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t *** 単位当り *** t 処分費(円/t):

施工内訳表 施工第0-0032号表

鋼橋工場製作輸送費 鈑桁 (鋼床版鈑桁のみ)

運搬距離170km

## 1	門侗工物表IF制込具 版析(鍋床版新析のみ)	<u>運搬距離170km</u>	73 C	, <u> </u>	・ レ ルユ	. 第0 -0032与农	1 t 当!
鋼橋工場製作輸送費 1.000 t 諸雑費 1 式 *** 単位当り *** 1 t	名称・規格など		単位	単 価	金額	備	
1 式 x	鋼橋工場製作輸送費						
	諸雑費	1	式				
[編種: 飯桁(鋼床版飯桁のみ) 選機距離(km):170	*** 単位当り ***	1	t				
	橋種:鈑桁(鋼床版鈑桁のみ)			運搬距離(km)	: 170		

施工内訳表 施工第0-0033号表

上部工架設工

ラフテレーンクレーン 油圧式 2 5 t 吊		,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- No coop 2 DC	10	t	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
橋りょう世話役								
		人						
橋りょう特殊工								
114 7 & 714 M.T.		人						
普通作業員								
		人						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料								
排ガス2014 25t吊		日						
諸雑費		0/						
		%			(労)×率			
					(5) * *			
*** 合 計 ***	10	t						
*** 単位当り ***		t						
・・・ 単位ヨリー・・・	1	L						
			クレーン規格:	フテレーンクレーン	油圧式25t吊			
R T C 賃料補正係数:1				割増 工種条件と同じ				

ゴム支承 A タイプ (パッドタイプ) 据付

施工内訳表 施工第0-0034号表

50kg/個以下		_				10 個 当!
50kg/個以下 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
橋りょう世話役		人				
		人				
普通作業員		人				
ゴム支承						
	10.000	個				
無収縮モルタル	0.150	m 3				施工 第0-0035号表
諸雑費	0.130	111.5				
阳林 县		%			(労)×率	
*** 合 計 ***	40	/⊞			(力) * 平	
	10	個				
*** 単位当り ***	1	個				
無収縮モルタル使用量(m 3 / 個):0.015			ゴム支承単価 (円/個):		

無収縮モルタル

施工内訳表 施工第0-0035号表

						1	m 3	<u>当り</u>
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	m 3						

ゴム支承 A タイプ (パッドタイプ) 据付

施工内訳表 施工第0-0036号表

60kg/個以下							10	個	<u>当り</u>
60kg/個以下 <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金	額	備			
橋りょう世話役									
		人							
橋りょう特殊工		人							
普通作業員									
		人							
ゴム支承	40.000	/177							
	10.000	個							
無収縮モルタル							施丁	第0-0035号表	
AK 4XMH CIV J IV	0.200	m 3					ne 1	#0-0000 5 18	•
	0.200								
諸雑費									
		%							
						(労)×率			
*** 合 計 ***	10	個							
	10	1121							
* * * 単位当り * * *	1	個							
無収縮モルタル使用量(m3/個):0.02			ゴム支承単価(円/個):					

施工内訳表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 100mm以上110mm未満 20

施工 第0 -0037号表

コングリード別九(コングリード牙九機)		716		型工 第0 -003/亏	रर		
	200mm以上400mm以下				1	孔	当り
機械構成比:	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
電動式コアボーリングマシン	供用日		電動式コアボーリングマシン				
簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m			簡易仕様型				
			. 5 55				
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	日		発動発電機 [ガソリンエンジ	ン駆動]賃料			
3 k V A							
特殊作業員			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				
ダイヤモンドビット	個		ダイヤモンドビット				
1 1 0 mm			1 1 0 mm				

施工内訳表 施工 第0 -0037号表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 100mm以上110mm未満 20

コンプリート的ル(コンプリートタ	オコレ1茂 ノ	<i>,,</i> 0			
100mm以上110mm未満	200mm以上400mm以下			1	孔 当り
機械構成比: 労務構成	比: 材料構成		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
ガソリン	L		ガソリン	,	
レギュラー スタンド			レギュラー スタンド		
			7727		
<=			(± 66 W / III		
積算単価	式		積算単価		
*** 単位当り ***					
十四日夕					
削孔径:100mm以上110mm未満		肖	孔深さ:200mm以上400mm以下		
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					

_{本締めエ} 施工 内 訳 表 _{施工 第0 -0038号表}

本締めエ トルシアボルト総本数60本 100 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 橋りょう世話役 人 橋りょう特殊工 人 普通作業員 人 トルシアボルト 100.000 本 諸雑費 % (労)×率 * * * 合 計 * * * 本 100 * * * 単位当り * * * 本 1 トルシアボルト総本数 T(本):60 トルシアボルト単価(円/本):

頁0-0060

上田市

施工内訳表 施工第0-0039号表

頁0-0061

当り

鉄筋•無筋構造物

m 2

機械構成比:	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		型わく工	
普通作業員	Α	普通作業員	
土木一般世話役	Α	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0-0040号表

鉄筋工

SD345 D19 名 称 ・ 規 格 な ど 橋梁用床版 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 鉄筋工 加工・組立共 1.000 t 異形棒鋼 SD345 D19 1.030 t 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 t 鉄筋規格: SD345 鉄筋径: D19 作業条件:標準作業 規格・仕様:一般構造物 構造物種別:橋梁用床版 施工規模:施工規模 10t未満 時間的制約の有無: 条件不要 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合: 条件不要

当り

m 3

施工内訳表 施工第0-0041号表 夜間割増なし豪雪割増工種条件と同じ バックがウ(ルーン機能付)打設 なり 様の はい ままま (のはまない) ままま (のはまない) である ままま (のはまない) ままま (のはまない) ままま (のはまない) ままま (のはまない) であっている (のはまない) ではない (のはない) ではない (のはまない) ではない (のはない) ではない) ではない (のはない) ではない) ではない (のはない) ではない (のはない) ではない (のはない) ではない (のはない) ではない (のはない) ではない (のはない) で

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし

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)	備者	<u> </u>
バックホウ [クロー ~排ガス 2 0 1 4	ラ型・クレーン付]賃料 山積0.8m3		日			バックホウ [クローラ型・	クレーン付] 賃料			
┃ ┃特殊作業員			人			特殊作業員				
13/11/1/2						13/11/1/2				
普通作業員			人			普通作業員				
土木一般世話役			X			土木一般世話役				
運転手(特殊)			A			運転手(特殊)				
生コン 30-12 (W/C=55%	- 2 5 (2 0) - N 以下)		m 3			生コンクリート 24-12-25 高炉	W/C55%			

施工内訳表 施工第0-0041号表 夜間割増なし、豪雪割増、工種条件と同じ、パックホウ(カレーン機能付)打設

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

コンソリート 無助・妖肋伸迫物				 」 	रर	
一般養生 小型車割増なし	夜間割増な			じ バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3 当じ
機械構成比:	1# -1-11.	材料構成	<u> </u>	市場単価構成比:	標準単価:	/++ +-/
代表機労材規格	構成比		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		
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油		
 積算単価		式		 積算単価		
(1) (1)		IV.		(根字字)		
*** 単位当り ***						
構造物種別:無筋• 鉄筋構造物			打	設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設		
養生工の種類:一般養生				クリートセメント種類: 普通(N)		
コンクリート規格:30-12-25(W/C=55%以下)				コンクリート小型車割増:小型車割増なし		
生コングリート夜間割増:夜間割増なし			豪	雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表 施工第0-0042号表

橋面防水工		施	!	内 計	大 大	施工	第0 -0042号				.0065
シート <u>系防水 新設</u> <u>名称 ・規格など</u>	数量	単位	単	価	金	 額	備	•	100	<u>m 2</u> 考	当り
石 柳 ・ 規 格 な と 橋面防水工 シート系防水 新設	100.000	P 1业 m²		1Щ	<u> </u>	<u> </u>	7佣				
床版排水(ドレーン)材	76.860	m									
目地材	76.860	m									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	m 2									
*** 単位当り ***	1	m 2									
施工区分:シート系防水 床版排水材設計量(m/100m2)無=0:73.2 施工規模(B=1時選択):施工規模 200m2未満 床版排水(ドレーン)材単価(円/m):			目 [:] 夜[業区分: 新記 地材設計量(n 間作業の有無: 地材単価(円 /	n / 1 0 0 m : 夜間作業(2 0 時 ~ 6					

鉄筋工

施工内訳表 施工 第0 -0043号表 SD345 D13 名 称 ・ 規 格 な ど 構造物種別による補正なし 数 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 鉄筋工 加工・組立共 1.000 t 異形棒鋼 SD345 D13 1.030 t 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 1 t 鉄筋規格: SD345 鉄筋径: D13 規格・仕様:一般構造物 作業条件:標準作業 構造物種別:構造物種別による補正なし 施工規模:施工規模 10t未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 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

当り

m 3

施工内訳表 施工第0-0044号表 夜間割増なし、豪雪割増、工種条件と同じ、バック体が(クレーン機能付)打設

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし

機械構成比:	×1-313-13-0	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 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・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			
特殊作業員		A		特殊作業員			
普通作業員		人		普通作業員			
土木一般世話役		A		土木一般世話役			
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)			
生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)		m 3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%			

m 3

施工内訳表 施工第0-0044号表 夜間割増なし豪雪割増工種条件と同じ バックが(ルーン機能付)打設 お料様成と: まままの ままま (のはままた)

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし

機械構成比:	労務構成比:	材料	抖構成比:		市場単価構成比:	•	標準単価:	
代 表 機 労	材規格	構成比 単	位単		代表機 労 オ	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ロ・リ・ パ	トロール給油	L			を注 パトロール給油			
積算単価		Ī	t	₹ f	算単価			
*** 単位当り *	* *							
構造物種別:無筋・鉄筋構 養生工の種類:一般養生 コンケリート規格:24-12-40(W/C 生コンケリート夜間割増:夜間害	C=55%以下)			コンクリ 生コン	工法:パックホウ(クレーン機能イン ートセメント種類: 高炉(B クリート小型車割増:小型車i 割増:豪雪割増 工種条イ	B) 割増なし		

施工内訳表 施工第0-0045号表

転落防止柵設置工

ビーム式 アンカーボルト固定用 支	<u>柱間隔 1 m</u>			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用(手間のみ)	100.000	m						
転落防止柵	100.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
防護柵種別:転落防止柵 施工区分:ビーム式 アンカーボルト固定用 施工規模:施工規模 100m未満			作業区分:設置 支柱間隔:支柱 夜間作業の有無		時)なし			
横断又は転落防止柵単価(円/m):								

橋梁用伸縮継手装置設置工

施工内訳表 施工第0-0046号表

<u>新設 普通型 </u>									1	m	<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
橋梁用伸縮継手装置設置工											
新設 普通型	1.000	m									
橋梁用伸縮継手装置											
	1.000	m									
諸雑費											
	1	式									
*** 単位当り ***	1	m									
施工区分:新設 普通型				夜間作業の有無	・ 夜間作業 (2 0 時 ~ 6	時)なし				
橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無:橋梁用伸縮継手装置。	│ 太体計 ト あ เ)			伸縮継手装置本							
	1.14.11.7.00.0				(13)	,					
I	I										

アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)

施工内訳表 施工第0-0047号表

頁0-0071

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:	<u></u>	ョリ
代表機労材 特殊作業員	· 規 格	構成比	単 位 人	単 価	│───代 表 機 │特殊作業員	学 材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)		考
					1374113122						
土木一般世話役			人		土木一般世話役						
**************************************					AL NZ /L-NI/ E						
普通作業員			人		普通作業員						
			式		積算単価						
*** 単位当り ***											
一 単位ヨウ											

アンカー材(材料費)

施工内訳表 施工第0-0048号表

当り

頁0-0072

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:	- 4	ョリ
代表機労材 アンカー材	規格	構成比	単 位 本	単	価	代 表 機 労 アンカー材	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アフカーM クイックカプセル			4			アフカー _例 クイックカプセル						
D-16同等品以上						D-16同等品以上						
all all all and the WATANA And all all all all all all all all all al												
*** 単位当り ***												

施工内訳表 施工 第0 -0049号表

アンカー筋 (コンクリート沓座拡幅)材料費

本 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) アンカー筋 アンカー筋 本 SD345 D16 SD345 D16 0.0008t/本 0.0008t/本 *** 単位当り ***

施工内訳表 施工第0-0050号表

基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

李信(半连:邱 归 即 <i>)</i>		<i>,,</i>		18		
1.4m未満(1層当リ平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り厚40mm			1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成比	t:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 位	 単	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	供用日	1 124	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	TIM (SIGN BL)	1113	
運転質量0.5~0.6t						
建物員里 0 . 5 ~ 0 . 0 に						
振動コンパクタ[前進型]	供用日		振動コンパクタ[前進型]			
機械質量 4 0 ~ 6 0 k g						
IMIMAE TO TORRE						
特殊作業員	人		特殊作業員			
**************************************	<u> </u>		並 溶 <i>に</i> 翌日			
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			
アスファルト混合物	t		再生アスファルト混合物			
粗粒度(20)			粗粒度(20)			

施工内訳表 施工第0-0050号表

基層(車道・路肩部)		施上	内 訳 表	施工 第0 -0050号	夷	貝0-0075
- 生活 (十足 - 山内 17) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) - 平	☑均仕上り厚40mm	,, <u> </u>	1 5 A	개명도 왕6 6696년4	1	m 2 当り
機械構成比:	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
ガソリン レギュラー スタンド	L		ガソリン レギュラー スタンド			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	L		軽油パトロール給油			
積算単価	式		積算単価			
*** 単位当り ***						
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)標準締固め後密度:2.35t/m3材料:粗粒度(20) 7ススファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		涵 アフ	画当り平均仕上り厚(mm):40 青材料種類:瀝青材料なし 切が混合物小型車割増:小型 雪割増:豪雪割増 工種条件の			

施工内訳表 施工 第0 -0051号表

表層(車道・路肩部)
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

- 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) - 平均	匀仕上り厚40mm	<i>,,</i>	1 3 円 1 2 元 元 第0 -00515	1X 1	m 2	当り
機械構成比:	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
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t						
振動コンパクタ[前進型]	供用日		振動コンパクタ [前進型]			
機械質量40~60kg						
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			土木一般世話役			
4 3 6 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	t		ファファルト沿今物			
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型	L		アスファルト混合物 密粒度(20)			
かノ\ 以具 王 			山(亚)文(

m 2

当り

施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm 機械構成比: 労務構成比: 材料構成

施工 第0 -0051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 アスファルト乳剤 PK・4 タックコート用	機械構成比:	十四江エリ	材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:	111 2	ヨワ
PK - 4 タックコート用 PK - 4 タックコート用 ガソリン レギュラー スタンド L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 横算単価 式 株算単価 式 本** 単位当り *** 1層当り平均仕上り厚(mm): 40 適合材料種類: 590コート用 排出・2000年10日 1層当時料種類: 590コート 適合材料種類: 590コート 被害・新国の後電波(2,351/m3) 2000年10日 が出・2000年10日 2000年10日 通信材料種類: 590コート用 2000年10日 通信材料種類: 590コート用 2000年10日 通信材料種類: 590コート用 2000年10日 通信材料種類: 590コート用 2000年10日 通信材料を持続: 590コート用 2000年10日	代表機労材規格	構成比		単 価 代表機労材規格(東京地区)		備	考
ガソリン レギュラー スタンド 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油			L				
軽油 し ・ 水型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 ま ** 単位当り ** * ・ 本 ** 単位当り平均仕上り厚(mm): 40	PK-4 タックコート用			│ PK-4 タックコート用			
軽油 し ・ 水型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 ま ** 単位当り ** * ・ 本 ** 単位当り平均仕上り厚(mm): 40							
軽油 し ・ 水型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 ま ** 単位当り ** * ・ 本 ** 単位当り平均仕上り厚(mm): 40							
軽油 し ・ 水型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 ま ** 単位当り ** * ・ 本 ** 単位当り平均仕上り厚(mm): 40							
軽油 し ・ 水型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 ま ** 単位当り ** * ・ 本 ** 単位当り平均仕上り厚(mm): 40	ガソリン		I	ガソリン			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 飛算単価 式 積算単価			_				
パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位当り *** 単位当り *** 1層当り平均仕上り厚(mm):40 1層 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月							
パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位当り *** 単位当り *** 1層当り平均仕上り厚(mm):40 1層 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月							
パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 八下ロール給油 積算単価 式 積算単価 式 積算単価 式 積算単価 式 積算単価 対 表							
パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位当り *** 単位当り *** 1層当り平均仕上り厚(mm):40 1層 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	+7._			+77.5.L			
積算単価			L				
* * * 単位当り * * * 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	小型ロ・リ・ ハトロール船油 			ハトロール紀川			
* * * 単位当り * * * 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
* * * 単位当り * * * 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:密粒(13F) ポリマー改質 型							
* * * 単位当り * * * 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:密粒(13F) ポリマー改質 型	積算単価		式	積算単価			
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:密粒(13F) ポリマー改質 型 1層当り平均仕上り厚(mm):40 瀝青材料種類:タックコート PK-4							
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:密粒(13F) ポリマー改質 型							
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:密粒(13F) ポリマー改質 型							
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:密粒(13F) ポリマー改質 型							
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:密粒(13F) ポリマー改質 型							
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:密粒(13F) ポリマー改質 型	* * * 単位当1)						
標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:タックコート /	+ M J						
標準締固め後密度:2.35t/m3							
標準締固め後密度:2.35t/m3							
標準締固め後密度:2.35t/m3							
材料:密粒(13F) ポリマー改質 型 瀝青材料種類:タックコート PK-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·			
777-1 に日今版小刑市割増・小刑市割増か!	材料:密粒(13F) ボリマー改質 型						
アススァルト混合物小型車割増:小型車割増なし アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし アスファルト混合物ででである アスファルト混合物ででである アスファルト混合物でである アスファルト混合物でする アスファルト混合物でである アスファルト混合物でする アスファルトによる アス				バイバル (水口) 初校 回刮塔・校间刮塔なし			

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

頁0-0078

舗装版切断 アスファルト舗装版 機械構成比:

15cm以下

労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比: 単 位 単 価 代表機労材

1 m 当り 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
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	11-31-20	供用日	<u> — іщ</u>	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	十個(水水吃匠)	l m	<u> </u>
超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		17(7) II		超低騒音			
				た。この一			
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			
」 普通作業員		人		普通作業員			
百进作来貝		→		百世下耒貝			
ブレード (コンクリートカッタ)		枚		ブレード(コンクリートカッタ)			
径18インチ(45cm)		1~		径18インチ(45cm)			
				E10127 (43CIII)			
ガソリン		L		ガソリン			
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド			

施工内訳表 施工第0-0052号表

頁0-0079

m

当り

15cm以下

機械構成比:	15CIIIIQ N	材料構成比:		市場単価権	量成比:			·····································	Ш	ョリ
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	一 代 表	機労	材共	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価		式		積算単価						
*** 単位当り ***										
舗装版種別:アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚:	15cm以下					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ										

床掘り

施工内訳表 施工第0-0053号表

頁0-0080

当り

m 3

小規模

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 第	分 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 排ガス2次 山積(ヲ型)[後方超小旋回]		供用日)'	「ックホウ(クローラ型) 排ガス2次	[後方超小旋回]			
運転手(特殊)			X		道	重転手(特殊)				
普通作業員			Α		普	音 通作業員				
軽油 小型ロ・リ・ /	パトロール給油		L			経油 パトロール給油				
積算単価			式		積	算単価				
 * * * 単位当り *	* * *									

床掘り

施工内訳表 施工第0-0053号表

頁0-0081

土砂 機械構成比: 小規模 当り m 3 煙淮畄価・ **学**務構成比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・

機械構成比:	材料	<u> </u>	市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材規格	構成比単	<u>I</u> 単 1	価 代表機労材	規 格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	備考
土質:土砂			施工方法:上記以外(小規模)	,	, ,	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			,			
SCHOOL SC						

施工内訳表

埋戻し 小規模

施工 第0 -0054号表

生伏 し			ت رر		1 7 H/ L/	旭上 第0 -00545	र रह		
小規模	土砂						1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成比	ረ:		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)[後方超小旋回]	1	供用日	•		バックホウ (クローラ型	!) 「後方超小旋回]	1 112 (1110)	11.5	
排ガス2次 山積0.28m3		D (7.13 E			排ガス2次				
147人と人 田頂の、との川ろ					141/3 / 2 //				
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日			タンパ及びランマ [ラン	'マ]			
質量60~80kg									
		人			普通作業員				
1+74 /- 14 C					#+ T# /6- NK C				
特殊作業員		人			特殊作業員				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
 #∀>:h					#작2h				
軽油		L			軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油				

埋戻し

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

頁0-0083

m 3

当り

小規模 外規模 機械構成比: 土砂 労務構成 比・

小戏侯 機械構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:		ヨリ
代表機労材規 株	格 構成比	単位	単 価	備考	
ガソリン レギュラー スタンド		L	ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式	積算単価		
*** 単位当り ***					
施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			士 <mark>質:土砂</mark>		

施工内訳表 施工第0-0055号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 7.5km以下 機械構成比: 学務構成比:

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 材料構成け:

当り m 3

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		111 3	ヨリ
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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			
4 t 積級							
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油 パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
土砂等発生現場:小規模 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:7.5km以下			[賃込機種・規格:パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) ЫD区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

施工 第0 -0056号表

1. 信如金(半足。四月即)			<i>1</i> , 0		1 3 H/ V/	旭工 第0 -00305			
	1層施工						1	m 2	当り
機械構成比:		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 個	THE THE	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]		供用日			モータグレーダ [土工用	1	1 112 (11131 22)	1113	
排ガス2014 ブレード幅3.1m		IXVII III			排ガス2014	_			
					1477人 2 0 1 4				
ロードローラ [マカダム] 賃料		日			ロードローラ [マカダム	1 賃料			
		-			[] ~ []			
タイヤローラ賃料		日			タイヤローラ賃料				
│ 質量13~14t									
22.									
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
 普通作業員		人			 普通作業員				
日四 未見		^			日四十未只				
特殊作業員		人			特殊作業員				
137711 3833					137111 2022				

施工内訳表 施工第0-0056号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1層施工

m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比単位 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 m 3 クラッシャラン C - 40 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 全仕上り厚(mm): 200 施工区分:1層施工 材料:再生クラッシャラン RC-40 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0057号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm

当り m 2

和度調整碎句 機械構成比:		₹Ⅰ00mm 材料構成比:	市場単価構成比:	」 標準単価:	m Z	ヨリ
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 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m		供用日	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4			
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12	t	日	ロードローラ [マカダム]	賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ~ 1 4 t		日	タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		A	運転手(特殊)			
普通作業員		<u>Д</u>	普通作業員			
特殊作業員		<u>Д</u>	特殊作業員			

当り

m 2

施工内訳表 施工第0-0057号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

全仕上り厚100mm

機械構成比:	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				
粒調砕石 2.5 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 RM-40				
 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給	油	L		軽油パトロール給油				
積算単価 		式		積算単価				
* * * 単位当I) * * *								
材料: 粒度調整砕石 施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm):100 材料(粒度調整砕石):粒度i	調整砕石 M	1 - 2 5		

m 2

標準単価:

当り

施工内訳表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比:

平均仕上り厚50mm

材料構成比:

労務構成比:

施工 第0 -0058号表

市場単価構成比:

1 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		173 1 1 173 17 17 17			16-87-1M 1131% CO 1	1W — — IM •		
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
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		供用日			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t								
,								
振動 コンパック クロ 台次 中川 ユ		#=-						
振動コンパクタ[前進型]		供用日			振動コンパクタ[前進型]			
機械質量40~60kg								
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			
<u> </u>					777 11 1 12 4 4 6			
再生アスファルト混合物		t			アスファルト混合物			
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]					密粒度(20)			

当り

m 2

標準単価:

施工内訳表 施工第0-0058号表

表層(車道・路肩部)

機械構成比:

1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 平均仕上リ厚50mm

労務構成比:

₹50mm 材料構成比: 市場単価構成比:

<u>饿饥惧况记。</u> 力物惧况记。		177 不予11再ルスレし		リ场半価件以し、	惊年半 训 .		
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	
アスファルト乳剤		L		アスファルト乳剤	, ,		
PK-3 プライムコート用				PK-3 プライムコート用			
43.7115.				12,711,			
ガソリン		L		ガソリン			
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド			
軽油		L		軽油			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_		パトロール給油			
				八十日 ル湖川			
積算単価		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				1層当り平均仕上り厚(mm):50			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
標準締固め後密度: 2.35t/m3				瀝青材料種類:プライムコート			
材料:再生 密粒度(20F)				瀝青材料種類:プライムコート PK-3			
アスファル・混合物小型車割増:小型車割増なし				アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
L CONTRACTOR CONTRACTO	1	1		The state of the s	1		

施工内訳表 施工第0 -0059号表

コンクリート 無筋・針筋構造物

コンクリート 無筋・鉄筋構造物		リビ ユー ドリ ロハ 12 施工 第0 -0059号	表	
一般養生 小型車割増なし 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	夜間割増なし 豪雪割増 材料構成比	工種条件と同じ 人力打設 : 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 3 当!
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
一	人	<u> </u>	十四(米水地区)	
特殊作業員		特殊作業員		
土木一般世話役	人	土木一般世話役		
生コン 24-12-25(20)-BB	m 3	生コンクリート		
(W/C=55%以下)		24-12-25 高炉 W/C55%		
	式			
*** 単位当り ***				

施工内訳表 施工 第0 -0059号表 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし

コンプリード 無別 鉄加幅	夜間割増なし 豪雪割 材料構成	増 工種条件と同 比:	市場単価構成比:	1 標準単価:	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)		備	考
構造物種別:無筋·鉄筋構造物		Į.	設工法:人力打設	, ,		
養生工の種類:一般養生		玥	場内小運搬の有無:現場内小運搬なし			
コンクリートセメント種類: 高炉(BB)		ב ב	クリート規格:24-12-25(W/C=55%以下)			
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		生	コンパート夜間割増:夜間割増なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						

アンカー材(材料費)

施工内訳表 施工第0-0060号表

頁0-0093

機械構成比:	材料構成比: 市場単価構成比:	標準単価:	本 ヨリ
代表機労材規格 アンカー材 ケミカルアンカー PG-13N同等品以上	単位 単価 代表機労材規格(東京地区) 本 アンカー材 ケミカルアンカー PG-13N同等品以上	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***			

施工内訳表 施工 第0 -0061号表

アンカー筋(コンクリート沓座拡幅)材料費

当り 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) アンカー筋 アンカー筋 本 SD345 D13 SD345 D13 0.00067t/本 0.00067t/本 *** 単位当り ***

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工内訳表 施工第0-0062号表

G <u>r-C-2B C o 建込塗装品 支柱</u>	長による加算額を		<u>加算額なし</u>				1	m	当じ
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							
	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			ガードレール規札 支柱長による加 <u>第 施工規模による</u> 加 第 1000 0 5 700	草額の有無:支村 加算:施工規模	主長による加算 21m未満	算額なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			曲線部の有無:日	田 緑 部 (R<=30M)	#				

施工内訳表 施工第0-0063号表

視線誘導標設置

倪 級誘導標設直			אם ניו עם א	\ \-\	施上 第0 -0063号表	₹		
	<u>) 0 以下 かぶ1</u>					1		<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 かぶせ式	1.000	本						
諸雑費	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	本						
作業区分:設置 反射体の種類: 両面反射体 視線誘導標区分:標準タイプ					100以下 かぶせ式			
施工規模:施工規模 10本未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の有無					

主体足場(ワイヤーブリッジ転用足場)

施工内訳表 施工第0-0064号表

プレートガーダ 設置	<u>・撤去+賃料 (</u>	共用月数 2	<u> </u>		业	1 m 2 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金 額	備	
主体足場工	1.000	m 2				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m 2				
足場の種類:ワイヤーブリッジ転用足場 作業区分:設置・撤去 + 賃料			橋梁の種類:プ 供用月数 T 1	レートガーダ (月) C = 1 ∼ 3 ,(6 時入力:2.6	

主体足場(鋼橋架設工)

施工内訳表 施工第0-0065号表

プレートガーダ 設置	<u>・撤去+賃料</u> 数 量	供用月数1	. 3月			1	<u>m 2 当り</u> 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備	考
主体足場工	1.000	m 2					
諸雑費	1	式					
		2					
*** 単位当り ***	1	m 2					
足場の種類:パイプ吊り足場			橋梁の種類:プ	レートガーダ			
作業区分:設置・撤去+賃料			供用月数 T 1	(月) C = 1 ~ 3	3 , 6 時入力: 1.3		

朝顔(鋼橋架設工)

施工内訳表 施工第0-0066号表

プレートガーダ 両側朝顔 設置 名 称 ・ 規 格 な ど	· 撤去 + 賃料 (数 量	共用月数 1	. 3月			<u>1 m2 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
朝顔工	1.000	m 2				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m 2				
橋梁の種類:プレートガーダ 作業区分:設置・撤去 + 賃料			朝顔の区分: 雨 供用月数 T5	可側朝顔 (月)C = 1 ~ 3 , 6 時	5入力:1.3	

施工内訳表 施工第0-0067号表

頁0-0100

足場・防護(橋梁地覆補修)

シート+板張

2回 m 2 当り 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) 備考 単価(東京地区) 橋りょう特殊工 橋りょう特殊工 人 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 防護種類:シート+板張 1工事での足場使用回数:2回 足場を架設している総月数:1.0月を超え2.0月以下

敷鉄板設置・撤去

施工内訳表 施工第0-0068号表

					100	<u>m 2 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
202		人				
 普通作業員						
日世11未見 						
		人				
					16	
バックホウ運転 (機-28)		_			- 施工	第0-0069号表
クローラ型・クレーン付 山積0.8m3		日				
排出ガス対策型2014年規制						
諸雑費						
		%				
					(労+機)×率	
					122	
*** 合 計 ***	100	m 2				
	100	111 2				
 * * * 単位当り * * *		2				
^ ^ ^ 単位ヨリ	1	m 2				
作業区分:設置・撤去						

施工内訳表 施工第0 -0069号表

バックホウ運転 (機-28)

ハックボワ連転(機・28)	1° > 1 475 TH 0 0		אם ניו בב ט	、 して 施」	- 第0 -0069号表		_	
クローラ型・クレーン付 <u>山積0.8m3</u> 排出			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		/#	1	<u>_</u>	<u>当り</u>
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		# m n						
排ガス2014 山積0.8m3		供用日						
運転手(特殊)								
2123 (13/11)		人						
軽油		_						
小型ロ・リ・ パトロール給油		L						
諸雑費								
	1	式						
* * * 単位当り * * *	4							
^ ^ 単位ヨリ ^ ^ ^	1	日						
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3			排出ガス対策型[↓ 区分:排出ガス対策型 2	0 1 4 年規制			
バックホウ(供用日/日):1.06			特殊運転手 (人	∤日):1				
軽油(L/日):119								

敷鉄板賃料

施工内訳表 施工第0-0070号表

<u> </u>	共用日数140日	,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,),jo	<u>1 枚 当</u> 考
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 1524×3048	1.000	枚				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	枚				
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048mm 供用日数(日):140 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金数: 継続工事の有無	量(t/枚)なし=0:0 :継続工事なし		

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0071号表

《地防导言相貝 D		750	у <u>—</u> ГЈ Н/	ルー	. 第0 -0071亏衣	1 人・日 当!
名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員 B	数量	単位	単 価	金 額	備	考
交通誘導警備員 B		1				
		人				
諸雑費						
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	人・日				
义地 游导言 哺貝区力,义地游导言哺貝 D						

施工内訳表 施工第0-0072号表

瓶	Т	笙∩	-0072号表	
113_		700	-UU12 - 18	

気設材等の積込み,取卸し費		施		内計	大表	施工	第0 -0072号表		貝0-	-0105
<u> </u>		ж <i>1</i> ÷	 単	/ 		カカ	/ ±	11	t 考	当
名称・規格など 仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	単位 t	毕		金	額	備		专	
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)										

仮設材等の運搬

施工内訳表 施工第0-0073号表

運搬距離2.6km(×往復) 製品長12m以内 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 仮設材等運搬費 1.000 t 諸雑費 눛 1 * * * 単位当り * * * 1 t 製品長区分:製品長12m以内 片道運搬距離 (k m) : 2.6 深夜早朝割増の有無:深夜早朝割増なし 運搬区分:往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 有料道路利用料計上の有無:有料道路利用料計上なし その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし