

工事番号		(様式 - 1)															
課長		係長		照査	設計者												
令和 7 年度		国補 道路メンテナンス事業 橋梁架替工事(蒼久保歩道橋)											閲覧設計書				
久保林大屋線		上田市蒼久保(久保林)															
設 計 大 要						施 工 方 法				請負							
歩道橋架設工 橋長 L=30.0m 幅員 W=1.5m 上部工(単純下路式鉄桁橋) N=1橋 下部工(直接基礎) N=4基 既設歩道橋撤去工(PCB塗膜除去含む) 一式						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"> 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。 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m³、掛m²、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、指定した場合を除きます。 																	

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 08.01.01		
	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)	06 一般交通影響有り(2)-2		
施工地域区分(現場管理)	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		
緊急工事区分	00 補正なし		
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)	364		
	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。		

(工事費内訳書)

本工事費

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					
工場製作工					
材料費(1)					
材料費(工場製作工)					
鋼材費(鋼板) 厚板 無規格(ベース) 規格I#35a : 溶接構造用SM400A(t 38mm) 形式:横断歩道橋	11.3	t			施工 第0 -0002号表
鋼材費(鋼板) 厚板 無規格(ベース) 規格I#35a : 一般構造用SS400 形式:横断歩道橋	0.42	t			施工 第0 -0003号表
鋼材費(形鋼) 溝形鋼 無規格(ベース) 規格I#35a : 一般構造用SS400 形式:横断歩道橋	0.84	t			施工 第0 -0004号表
鋼材費(形鋼) 等辺山形鋼(中形)(市中価格) 規格:一般構造用SS400(75*75*9) 形式:横断歩道橋	0.08	t			施工 第0 -0005号表

上田市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 等辺山形鋼(中形)(市中価格) 規格:一般構造用SS400(50*50*6) 形式:横断歩道橋	0.08	t			施工 第0 -0006号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用角形鋼管(市中価格) 規格:STKR400(200*200*6) 形式:横断歩道橋	0.08	t			施工 第0 -0007号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用角形鋼管(市中価格) 規格:STKR400(125*75*3.2) 形式:横断歩道橋	0.52	t			施工 第0 -0008号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用角形鋼管(市中価格) 規格:STKR400(125*125*6) 形式:横断歩道橋	0.47	t			施工 第0 -0009号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用角形鋼管(市中価格) 規格:STKR400(100*100*4.5) 形式:横断歩道橋	0.31	t			施工 第0 -0010号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用角形鋼管(市中価格) 規格:STKR400(100*50*3.2) 形式:横断歩道橋	0.05	t			施工 第0 -0011号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用角形鋼管(市中価格) 規格:STKR400(75*75*3.2) 形式:横断歩道橋	0.04	t			施工 第0 -0012号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用角形鋼管(市中価格) 規格:STKR400(60*30*2.3) 形式:横断歩道橋	0.18	t			施工 第0 -0013号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用炭素鋼鋼管(市中価格) 規格:STK400(ベース)(700*12) 形式:横断歩道橋	1.6	t			施工 第0 -0014号表

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 軽量溝形鋼(中形)(市中価格) 規格:SSC400相当品(150*50*4.5) 形式:横断歩道橋	0.03	t			施工 第0 -0015号表
鋼材費(形鋼) 平鋼(市中価格) 規格:SS400(50*6) 形式:横断歩道橋	0.64	t			施工 第0 -0016号表
鋼材費(形鋼) 異形棒鋼 規格:SD345 D38 形式:横断歩道橋	0.13	t			施工 第0 -0017号表
鋼材費(形鋼) 一般構造用棒鋼 規格:SS400 25 形式:横断歩道橋	0.01	t			施工 第0 -0018号表
材料費(2)					
材料費(工場製作工)					
摩擦接合用高力ボルト トルシア S10T M22*70	80	組			
摩擦接合用高力ボルト トルシア S10T M22*60	16	組			
ボルト・ナット・座金セット SS400 M24*110	4	組			科目 第0001号表

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

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・座金セット SS400 M22*100	16	組			科目 第0002号表
ボルト・ナット・座金セット SS400 M12*40	10	組			科目 第0003号表
六角ボルト(中ボルト) M48*150	8	本			
六角ボルト(中ボルト) M30*110	8	本			
六角ボルト(中ボルト) M24*70	8	本			
六角ナット(黒皮) M48(1種)	8	本			
六角ナット(黒皮) M48(3種)	8	本			
六角ナット(黒皮) M36(1種)	72	本			
六角ナット(黒皮) M36(3種)	24	本			

* * * 本工事費 * * *

頁0-0007

(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
六角ナット(黒皮) M24(1種)	18	本			
六角ナット(黒皮) M24(3種)	18	本			
ワッシャ M48	16	枚			
ワッシャ M36	72	枚			
ワッシャ M30	16	枚			
ワッシャ M24	26	枚			
ピン 8 *80	8	本			
ピン 6 *63	8	本			
桁製作工					

上田市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
製作直接労務費(横断歩道橋) I桁：溶接I形鋼による横断歩道橋	1	式			施工 第0 -0019号表
工場塗装工					
外面塗装工					
塗装前処理 原板プラスチ及びジンクリッヂプライマー 製品プラスチ	440	m 2			施工 第0 -0020号表
工場塗装 下塗り 塗装回数1回 無機ジンクリッヂペイント	440	m 2			施工 第0 -0021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)	440	m 2			施工 第0 -0022号表
工場塗装 下塗り 塗装回数1回 エポキシ樹脂塗料	440	m 2			施工 第0 -0023号表
工場塗装 中塗り 塗装回数1回 ふつ素樹脂塗料 青・緑系	440	m 2			施工 第0 -0024号表
工場塗装 上塗り 塗装回数1回 ふつ素樹脂塗料 青・緑系	440	m 2			施工 第0 -0025号表

* * * 本工事費 * * *

頁0-0009

(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
内面塗装工					
塗装前処理 原板プラスチ及びジンクリッヂプライマー 製品プラスチ	3	m 2			施工 第0 -0020号表
工場塗装 下塗り 塗装回数2回 変性エポキシ樹脂塗料内面用	3	m 2			施工 第0 -0026号表
工場めっき工					
溶融亜鉛めっき費 週休2日対象外	0.01	t			
** 直接工事費(工場製作) **					
** 間接労務費 **					
** 純工事費(工場製作) **					
** 工場管理費 **					

上田市

* * * 本工事費 * * *

頁0-0010

(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
工場製作原価					
工場製品輸送工					
鋼橋工場製作輸送費 横断歩道橋 運搬距離 210 km	16.9	t			施工 第0 -0027号表
橋梁本体工					
橋梁架設工(昼間施工)					
アンカーフレーム据付工(横断歩道橋)	0.5	t			施工 第0 -0028号表
橋梁架設工(夜間施工)					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
支柱据付工(横断歩道橋)	2.5	t			施工 第0 -0030号表
架設工(横断歩道橋) 地組あり 架設質量 16.9 t	13.9	t			施工 第0 -0031号表

上田市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板設置・撤去	112	m 2			施工 第0 -0032号表
敷鉄板貯料 鋼板 22×1524×6096mm 供用日数30日	4	枚			施工 第0 -0034号表
現場塗装工					
橋梁塗装工 繰手部素地調整(新橋) 動力工具処理 夜間作業(20時~6時)なし	6	m 2			施工 第0 -0035号表
橋梁塗装工 繰手部下塗り(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	6	m 2			施工 第0 -0036号表
橋梁塗装工 繰手部下塗り(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	6	m 2			施工 第0 -0037号表
橋梁塗装工 繰手部中塗り(新橋) ふつ素樹脂塗料 濃彩 夜間作業(20時~6時)なし	6	m 2			施工 第0 -0038号表
橋梁塗装工 繰手部上塗り(新橋) ふつ素樹脂塗料 濃彩 夜間作業(20時~6時)なし	6	m 2			施工 第0 -0039号表
現場溶接工					

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場すみ肉溶接 令和6年度版「橋梁架設工事の積算」	36	m			施工 第0 -0040号表
橋面舗装工 薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 6を超える8mm以下	24	m 2			施工 第0 -0041号表
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 6を超える8mm以下 階段ステップ部 時間的制約なし	20	m 2			施工 第0 -0042号表
シール材設置工 目地材(高機能止水材)	3	m			科目 第0004号表
鋼材外上部工					
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 コンクリートポンプ車打設	2	m 3			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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホー(クレン機能付)打設	1	m 3			施工 第0 -0044号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11	m 2			施工 第0 -0045号表

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

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 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	0.15	t			施工 第0 -0046号表
橋梁下部工					
下部工					
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 パック枠(クレーン機能付)打設	15	m 3			施工 第0 -0044号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27	m 2			施工 第0 -0045号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	0.02	t			施工 第0 -0046号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし	0.65	t			施工 第0 -0047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 パック枠(クレーン機能付)打設	2	m 3			施工 第0 -0048号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m 2			施工 第0 -0049号表

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	20	m 2			施工 第0 -0050号表
橋梁附属物設置工					
排水装置設置工					
労務費(排水装置設置工)					
排水管設置 足場あり	7	m			施工 第0 -0051号表
材料費(排水装置設置工)					
排水用チェーン L=200mm	4	個			
排水管 P1	1	本			
排水管 R1	1	本			

* * * 本工事費 * * *

頁0-0015

(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
排水管 R2					
	1	本			
排水管 R3					
	1	本			
TSカップリング					
	2	個			
取付金具用EPDM					
	10	枚			
* 鋼橋門扉等工場原価 *					
ステンレス受け皿A					
	1	基			
ステンレス受け皿B					
	1	基			
裾隠し板・目隠し板設置工					
横断歩道橋側板工(裾隠し板・目隠し板) 側板取付	47	m 2			施工 第0 -0052号表

上田市

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺設置工					
労務費(手摺設置工)					
手摺設置工(横断歩道橋) 1段	50	m			施工 第0 -0053号表
材料費(手摺設置工)					
手摺パイプ アルミ製 42.7 t=3	32	m			
手摺パイプ アルミ製 34 t=4.5	19	m			
手摺取付金具	46	個			
エンドキャップ	16	個			
角度・R曲げ加工費	16	箇所			

上田市

* * * 本工事費 * * *

頁0-0017

(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
照明設置工					
労務費(照明設置工)					
道路照明 照明灯建柱 W : 350kg以下	2	基			施工 第0 -0054号表
道路照明 器具取付 高所作業車運転費は別途計上のこと。	2	台			施工 第0 -0055号表
道路照明 分電盤取付	1	面			施工 第0 -0056号表
道路照明 自動点滅器設置	2	個			施工 第0 -0057号表
プルボックス設置 150*150*100mm	1	個			科目 第0005号表
電線管敷設 厚鋼電線管 22mm以下 補正なし	24	m			科目 第0006号表
金属製可とう電線管敷設 24mm以下	8	m			科目 第0007号表

上田市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル及び電線配線 管内配線 5mm以下	30	m			科目 第0008号表
接地設置 D種接地	1	極			科目 第0009号表
材料費(照明設置工)					
鋼橋門扉等工場原価					
* 鋼橋門扉等工場原価 *					
照明ポール 4.5m ベース式	2	本			
小型LED歩道灯 水銀ランプ100W相当	2	灯			
引込開閉器盤(電灯盤) ELB2P2E 50Af/20A*1 2.2kW(10A)Mg*1	1	面			
材料費					

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ジョイントユニット FMT15-A (テストスイッチ付)	2	個			
自動点滅器(光電式2形) 200V 6A	2	個			
鋼製電線管 厚鋼電線管 G22	7	本			
金属製可とう電線管 F24 ビニル被覆付き	8	m			
プルボックス SS150*150*100 WP-SUS	1	個			
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV3.5mm2-3C	30	m			
連結式接地棒 10*1,500	1	本			
運搬費					
照明ポール運搬費	1	式			

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

頁0-0020

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
附帯工					
視覚障がい者誘導用点字シート設置工 [材工共]300*300 誘導用・警告用	100	枚			
仮設工					
高所作業車運転費		日			施工 第0 -0058号表
土工					
舗装版取壊工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	56	m			施工 第0 -0059号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	89	m 2			施工 第0 -0060号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	4	m 3			施工 第0 -0061号表

上田市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など *処分費等*	数量	単位	単価	金額	備考
As掘削塊 処分費 株式会社塩沢産業 東部工場	9	t			施工 第0 -0062号表
土工					
床掘り 土砂 標準	120	m ³			施工 第0 -0063号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	80	m ³			施工 第0 -0064号表
基面整正	20	m ²			施工 第0 -0065号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 パック杓 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	40	m ³			施工 第0 -0066号表
整地 残土受入れ地での処理	40	m ³			施工 第0 -0067号表
舗装工					

上田市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩道舗装工					
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	69	m 2			施工 第0 -0068号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	69	m 2			施工 第0 -0069号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	69	m 2			施工 第0 -0070号表
車道舗装工					
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	20	m 2			施工 第0 -0071号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚200mm	20	m 2			施工 第0 -0072号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	20	m 2			施工 第0 -0073号表
既設歩道橋撤去工					

* * * 本工事費 * * *

頁0-0023

(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
仮設工					
吊足場 タイプA2 供用月数0.5ヶ月 令和6年度「橋梁架設工事の積算」	12	m ²			施工 第0 -0074号表
旧橋撤去工					
旧橋撤去工(昼間施工)					
階段撤去工 撤去・積込・ガス切断 改定2版「橋梁補修の解説と積算」	2	部材			施工 第0 -0075号表
支柱撤去工 撤去・積込・ガス切断 改定2版「橋梁補修の解説と積算」	3	基			施工 第0 -0076号表
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス 2011 25t吊(燃料油脂費含む)		日			
敷鉄板設置・撤去	112	m ²			施工 第0 -0077号表
旧橋運搬工(現場から塗膜除去作業場) トラック[クレーン装置付]ハ' -X4~4.5t積、2.9t吊 DID区間なし 「現場発生品及び支給品運搬」準用	5	t			施工 第0 -0079号表

上田市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
荷卸し工					
改定2版「橋梁補修の解説と積算」	5	部材			施工 第0 -0080号表
既設舗装はぎ取り工					
改定2版「橋梁補修の解説と積算」	41	m ²			施工 第0 -0081号表
積込(コンクリート殻)					
	0.3	m ³			施工 第0 -0082号表
処分費等					
モルタル 処分費 株式会社佐藤商会 生田営業所					
	1	t			施工 第0 -0083号表
旧橋撤去工(夜間施工)					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
通路部撤去工 撤去・積込・ガス切断					
改定2版「橋梁補修の解説と積算」	1	主桁			施工 第0 -0084号表
通路桁仮置場ガス切断工					
改定2版「橋梁補修の解説と積算」	13	m			施工 第0 -0085号表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス 2011 25t吊(燃料油脂費含む)		日			

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板設置・撤去	37	m ²			施工 第0 -0032号表
旧橋運搬工(現場から塗膜除去作業場) トラック[クレーン装置付]ヘ-ス4~4.5t積、2.9t吊 DID区間なし 「現場発生品及び支給品運搬」準用	3.9	t			施工 第0 -0086号表
荷卸し工					
改定2版「橋梁補修の解説と積算」	1	部材			施工 第0 -0087号表
塗膜除去工					
素地調整(1種ケレン) 循環式プラスト工法	359	m ²			施工 第0 -0088号表
ケレン廃材処理 研削材等回収・積込	359	m ²			施工 第0 -0091号表
環境対策費	1	式			施工 第0 -0092号表
足場工 単管足場 安全ネットあり		掛m ²			施工 第0 -0093号表
積込み工					
改定2版「橋梁補修の解説と積算」	3	部材			施工 第0 -0094号表

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 貸料 排ガス 2011 25t吊(燃料油脂費含む)		日			
有価物処分・運搬工 トラック[クレーン装置付]ヘ-ズ4~4.5t積、2.9t吊 DID区間あり 「現場発生品及び支給品運搬」準用	8.9	t			施工 第0 -0095号表
すべての諸経費の対象額に含めない					
鉄くず 処分費 (t) ヘビー H1	8.9	t			施工 第0 -0096号表
下部工取壊工					
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	10	m 3			施工 第0 -0097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区間あり 5.7km以下	10	m 3			施工 第0 -0098号表
処分費等					
Co塊(有筋) 処分費 株式会社佐藤商会 生田営業所	23	t			施工 第0 -0099号表

(工事費内訳書)

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					
安全費(昼間施工)					
交通誘導警備員 B					
	52	人・日			施工 第0 -0100号表
安全費(夜間施工)					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
交通誘導警備員 B					
	20	人・日			施工 第0 -0101号表
直接工事費					
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長 12 m以内 運搬距離 4 . 5 km (× 往復)	6	t			施工 第0 -0102号表
技術管理費					

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

頁0-0028

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：10t以内	1	箇所			
安全費					
電動ファン付呼吸用保護具 全面マスクタイプ 損料	4	個			
呼吸用保護具用フィルター 鉛対応型L3 フィルター	84	個			
** 現場環境改善費（率分）**					
** 共通仮設費率計算額**					
** 共通仮設費計**					
** 純工事費**					
** 現場管理費**					

上田市

* * * 本工事費 * * *

頁0-0029

(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
** 架設工事原価 **					
** 工事原価 **					
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

上田市

ボルト・ナット・座金セット

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0030

SS400 M24*110

1

組
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
六角ボルト(中ボルト) M24*110					
	1	本			
六角ナット(黒皮) M24					
	1	本			
ワッシャ M24					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	組			

上田市

ボルト・ナット・座金セット

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0031

SS400 M22*100

1

組
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
六角ボルト(中ボルト) M22*100					
	1	本			
六角ナット(黒皮) M22					
	1	本			
ワッシャ M22					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	組			

上田市

ボルト・ナット・座金セット

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0032

SS400 M12*40

1

組
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
六角ボルト(中ボルト) M12*40					
	1	本			
六角ナット(黒皮) M12					
	1	本			
ワッシャ M12					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	組			

上田市

シール材設置工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0033

目地材(高機能止水材)

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シール材	1	m			施工 第0 -0001号表
目地材(高機能止水材) 小遊間用止水材メジエイドMA10同等品	1	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

上田市

プルボックス設置

科 目 内 訳 表

科目 第0005号表

頁0-0034

150*150*100mm

上田市

電線管敷設

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0035

厚鋼電線管 22mm以下

補正なし

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

上田市

金属製可とう電線管敷設

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0036

24mm以下

上田市

ケーブル及び電線配線

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0037

管内配線 5mm以下

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			100 m
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

上田市

接地設置

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0038

D種接地

1

極
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	極			

上田市

シール材

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0039

1 m 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

鋼材費(鋼板)
厚板 無規格(ベース)

規格エキストラ: 溶接構造用SM400A(t 38mm)

形式: 横断歩道橋

1 t 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.170	t			
規格エキストラ	1.170	t			
スクラップ	0.136	t			(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あり 鋼板単価(円/t) : スクラップ単価(円/t) :			寸法エキストラ計上の有無: 寸法エキストラ計上なし 規格エキストラ単価(円/t) :		

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

鋼材費(鋼板)
厚板 無規格(ベース)

規格エキストラ:一般構造用SS400

形式:横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.170	t			
規格エキストラ	1.170	t			
スクラップ	0.136	t			(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あり 鋼板単価(円/t): スクラップ単価(円/t):			寸法エキストラ計上の有無: 寸法エキストラ計上なし 規格エキストラ単価(円/t):		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

鋼材費(形鋼)
溝形鋼 無規格(ベース)

規格エキストラ：一般構造用SS400

形式：横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
規格エキストラ	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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あり 規格エキストラ単価(円/t)：			形鋼単価(円/t)： スクラップ単価(円/t)：		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

鋼材費(形鋼)

等辺山形鋼(中形) (市中価格)

規格:一般構造用SS400(75*75*9)

形式:横断歩道橋

1 t 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t):			形鋼単価(円/t):		

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

鋼材費(形鋼)

等辺山形鋼(中形) (市中価格)

規格:一般構造用SS400(50*50*6)

形式:横断歩道橋

1 t 当り 考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t):			形鋼単価(円/t):		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

1 t 当り
考

鋼材費（形鋼）

一般構造用角形鋼管（市中価格）

規格：STKR400(200*200*6)

形式：横断歩道橋

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

鋼材費(形鋼)

一般構造用角形鋼管(市中価格)

規格: STKR400(125*75*3.2)

形式: 横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t):			形鋼単価(円/t):		

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

鋼材費(形鋼)

一般構造用角形鋼管(市中価格)

規格: STKR400(125*125*6)

形式: 横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t):			形鋼単価(円/t):		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

鋼材費(形鋼)

一般構造用角形鋼管(市中価格)

規格: STKR400(100*100*4.5)

形式: 横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t):			形鋼単価(円/t):		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

鋼材費(形鋼)

一般構造用角形鋼管(市中価格)

規格: STKR400(100*50*3.2)

形式: 横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t):			形鋼単価(円/t):		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

鋼材費(形鋼)

一般構造用角形鋼管(市中価格)

規格: STKR400(75*75*3.2)

形式: 横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t):			形鋼単価(円/t):		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

1 t 当り
考

鋼材費（形鋼）

一般構造用角形鋼管（市中価格）

規格：STKR400(60*30*2.3)

形式：横断歩道橋

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

鋼材費(形鋼)

一般構造用炭素鋼鋼管(市中価格)

規格: STK400(ベース)(700*12)

形式: 横断歩道橋

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円 / t) :			形鋼単価(円 / t) :		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

鋼材費(形鋼)

軽量溝形鋼(中形) (市中価格)

規格 : SSC400相当品(150*50*4.5)

形式 : 横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円 / t) :			形鋼単価(円 / t) :		

鋼材費 (形鋼)
平鋼 (市中価格)

平鋼（市中価格）

規格：SS400(50*6)

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0054

1 t 当り
考

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

鋼材費(形鋼)

異形棒鋼

規格：SD345 D38

形式：横断歩道橋

1 t 当り 考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t)：			形鋼単価(円/t)：		

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

鋼材費(形鋼)

一般構造用棒鋼

規格: SS400 25

形式: 横断歩道橋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
スクラップ	0.096	t			(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 スクラップ単価(円/t):			形鋼単価(円/t):		

製作直接勞務費（橫斷步道橋）

工桁：溶接工形鋼による横断歩道橋

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0057

1 式 当り 考

施工内訳表

頁0-0058

施工 第0 -0020号表

塗装前処理

原板ブラスト及びジンクリッヂプライマー 製品ブラスト

製品ブラスト

100 m 2 当り

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

工場塗装

下塗り 塗装回数1回

無機ジンクリッヂペイント

100 m² 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッヂペイント 無機厚膜	60	kg			
ジンクリッヂプライマー用シンナー 無機		L			
橋りょう塗装工 週休2日対象外		人			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0022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 m² 当り

考

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	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L			
橋りょう塗装工 週休2日対象外		人			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

工場塗装

下塗り 塗装回数 1回

エポキシ樹脂塗料

100 m² 当り

考

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	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L			
橋りょう塗装工 週休2日対象外		人			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

工場塗装

中塗り 塗装回数1回

ふつ素樹脂塗料 青・緑系

100 m² 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふつ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	17	kg			
ふつ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用		L			
橋りょう塗装工 週休2日対象外		人			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

上田市

工場塗装

上塗り 塗装回数1回

ふつ素樹脂塗料 青・緑系

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふつ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	14	kg			
ふつ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用		L			
橋りょう塗装工 週休2日対象外		人			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0064

施工 第0 -0026号表

100 m 2 当り

工場塗装

下塗り 塗装回数 2 回

変性エポキシ樹脂塗料内面用

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0065

1 t 当り
考

アンカーフレーム据付工(横断歩道橋)

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0066

1 t 当り
考

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		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 28) クレーン装置付 4t 積 2 . 9t 吊		日			施工 第0-0029号表
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	t			

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

1 日 当り
考トラック運転 (機 - 28)
クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
トラック [クレーン装置付] 費料 4t車 2.9t吊		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	日			
規格 : クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊 特殊運転手 (人 / 日) : 1			トラック (供用日 / 日) : 1 軽油 (L / 日) : 33		

支柱据付工(横断歩道橋)

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0068

10 t 当り
考

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		人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 貸料 排ガス 2011 25t 吊(燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
R T C 貸料補正係数: 1					

上田市

架設工(横断歩道橋)

地組あり

架設質量 16.9 t

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

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		人			
橋りょう特殊工		人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 貸料 排ガス 2011 50t 吊		日			地組用
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 貸料 排ガス 2011 50t 吊		日			架設用
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 貸料 排ガス 2011 50t 吊		日			階段据付用
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
施工区分: 横断歩道橋 地組の有無: 地組あり クレーン規格(架設用): RTC 油圧ジブ型 50t 吊(架設用) クレーン賃料補正係数: 1			架設質量 Wk (t) A = 1時入力: 16.9 クレーン規格(地組用) C = 1時選択: RTC 油圧ジブ型 50t 吊(地組用) クレーン規格(階段据付用) A = 1時選択: RTC 油圧ジブ型 50t 吊(階段据付用)		

敷鉄板設置・撤去

施工内訳表

施工 第0-0032号表

100 m 2 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型 2014年規制		日			施工 第0-0033号表
諸雑費		%			(労+機) × 率
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

バックホウ運転（機 - 28）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2014年規制

施工内訳表

施工 第0-0033号表

1 日 当り
考

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] 費料 排ガス2014 山積0.8m ³		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ローリー パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ(供用日/日) : 1.06 軽油(L/日) : 119			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手(人/日) : 1		

施工内訳表

頁0-0072

施工 第0 -0034号表

1 枚 当り
考

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×6096mm

供用日数 30 日

上田市

橋梁塗裝工 繼手部素地調整（新橋）

動力工具処理

夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0073

100 m 2 当り

上田市

施工内訳表

頁0-0074

施工 第0 -0036号表

100 m 2 当り

橋梁塗装工 繰手部下塗り（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

上田市

施工内訳表

頁0-0075

施工 第0 -0037号表

100 m 2 当り

橋梁塗装工 繰手部下塗り（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

上田市

橋梁塗装工 繰手部中塗り（新橋）

ふつ素樹脂塗料 濃彩

夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0038号表

頁0-0076

100 m 2 当り

上田市

橋梁塗装工 繰手部上塗り（新橋）

ふつ素樹脂塗料 濃彩

夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0077

100 m 2 当り

上田市

現場すみ肉溶接

施工内訳表

施工 第0 -0040号表
令和6年度版「橋梁架設工事の積算」

頁0-0078

上田市

施工内訳表

頁0-0079

施工 第0 -0041号表

1 m 2 当り
考

薄層カラー舗装工

樹脂モルタル舗装工 6 を超え 8 mm以下

上田市

施工内訳表

頁0-0080

施工 第0 -0042号表

1 m 2 当り
考

薄層カラー舗装工

樹脂モルタル舗装工 6 を超え 8 mm以下 階段ステップ部 時間的制約なし

なし

上田市

施工内訳表

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

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

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 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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施工内訳表

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

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

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 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
軽油 小型ローリー 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 ***						
構造物種別 : 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量 : 10m ³ 以上100m ³ 未満 圧送管延長距離区分 : 延長無し コンクリート規格 : 18-8-40(W/C=60%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 コンクリートセメント種類 : 高炉(B B) 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

施工 第0 -0044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

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 m3 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス 2014 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		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 24-12-40-BB (W/C = 5.5%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 5.5%		

施工内訳表

施工 第0 -0044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 パック丸(クレーン機能付)打設

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1

m 3

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
軽油 小型ローリー 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 ***						
構造物種別 : 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類 : 一般養生 コンクリート規格 : 24-12-40(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 : パック丸(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類 : 高炉 (B.B.) 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

頁0-0085

施工 第0 -0045号表

1 m 2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比 :

労務構成比 :

鉄筋・無筋構造物

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 價	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		

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

1 t 当り
考

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 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 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 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			鉄筋径：D 1 3 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10 t 未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 6

構造物種別による補正なし

施工内訳表

施工 第0 -0047号表

1 t 当り
考

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 S D 3 4 5 D 1 6	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 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 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			鉄筋径：D 1 6 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10 t 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 -0048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

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

1

m 3

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス 2014 山積 0.8m ³		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		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施工内訳表

施工 第0 -0048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 パック丸(クレーン機能付)打設

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 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
軽油 小型ローラー 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 ***						
構造物種別:無筋・鉄筋構造物 養生工の種類:一般養生 コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				打設工法:パック丸(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類:高炉(BB) 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

頁0-0090

施工 第0 -0049号表

1 m 2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比 :

労務構成比 :

均しコンクリート

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 價	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 : 均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0091

施工 第0 -0050号表

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 労務構成比：

再生クラッシャラン R C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m 2 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] 貨料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 貨料		
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 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 労務構成比：

再生クラッシャラン R C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 2 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
軽油 小型ローリー 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 ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシャラン R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0093

施工 第0 -0051号表

1 m 当り

排水管設置

足場あり

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
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 ***						
足場の有無：足場あり						

横断歩道橋側板工(裾隠し板・目隠し板)
側板取付

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

10 m² 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合成樹脂板	10.300	m ²			
ボルト・ナット	154.600	組			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：側板取付 側板単価(円/m ²) A = 1時入力：			ボルト・ナット組数(組 / 10m ²) : 154.6 ボルト・ナット単価(円/組) A = 1時入力 :		

手摺設置工(横断歩道橋)

施工内訳表

施工 第0 -0053号表

100 m 当り

1段

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
橋りょう世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
段数(段): 1					

道路照明 照明灯建柱

W : 350 kg 以下

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

10

基 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 貸料 4.9t吊(燃料油脂費含む)		日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			
規格区分: W : 350 kg 以下					

道路照明 器具取付

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

頁0-0097

高所作業車運転費は別途計上のこと。

10
台 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

上田市

道路照明 分電盤取付

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

頁0-0098

10 面 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	10	面			
*** 単位当り ***	1	面			

上田市

道路照明 自動点滅器設置

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

頁0-0099

10 個 当り 考

上田市

高所作業車運転費

施工內訛表

施工 第0 -0058号表

頁0-0100

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

15cm以下

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 20 cm 級 B 径 56 cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 18 インチ (45 cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 18 インチ (45 cm)		
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		

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

頁0-0102

1 m 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	单 価	代 表 機 労 材 規 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

1 m 2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

障害等なし

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 ~超低・~排ガス3次 山積0.45m ³		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - 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		

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0060号表

1

m 2

当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 劳 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0061号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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 3 当り

10t 積級

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] 10t 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 小型口 - 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：舗装版破碎 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：11.5km以下		

As掘削塊 处分費

株式会社塩沢産業 東部工場

施工内訳表

施工 第0 -0062号表

頁0-0106

100 t 当り
考

上田市

施工内訳表

頁0-0107

施工 第0 -0063号表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 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] 貨料 ~排ガス 2014 山積 0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型] 貨料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - 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 ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0108

施工 第0 -0064号表

1 m 3 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

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] 貨料 ~排ガス 2014 山積 0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型] 貨料		
振動ローラ [ハンドガイド式] 貨料 質量 0.5 ~ 0.6t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 貨料		
タンパ (ランマ) 貨料 質量 60 ~ 80kg		日		タンパ (ランマ) 貨料		
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0-0109

施工 第0 -0064号表

1 m 3 当り

標準単価：

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 價	代表 機 労 材 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		軽油 パトロール給油		
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：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

頁0-0110

1 m 2 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 價	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 ***						

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0066号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下

バックホ 山積0.8m³(平積0.6m³)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m³ 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 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 小型口 - 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:標準 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:1.0km以下				積込機種・規格:バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 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		

施工内訳表

頁0-0112

施工 第0 -0067号表

1 m 3 当り

整地

残土受入れ地での処理

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] 貨料 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 貨料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - 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 * * *						
作業区分： 残土受入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0113

施工 第0 -0068号表

表層(歩道部)

1.4m以上

機械構成比 : 労務構成比 :

平均仕上り厚30mm

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1
標準単価 :

m 2 当り

代表機器規格	構成比	単位	単価	代表機器規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料		
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		

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

表層(歩道部)

1.4m以上

機械構成比:

労務構成比:

平均仕上り厚30mm

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m 2 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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口 - 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以上 標準締固め後密度: 2.15t/m ³ 材料: 再生 細粒度(13) 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): 30 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 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0-0115

施工 第0 -0069号表

1 m 2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代表 機 労 材 規 格

1層施工

材料構成比 :

単 価

市場単価構成比 :

代表 機 労 材 規 格(東京地区)

標準単価 :

単価(東京地区) 備 考

小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料		
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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0116

施工 第0 -0069号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代表機 労材 規格

1層施工

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機 労材 規格(東京地区)

1 標準単価 :

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	单価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 30		
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 ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料: 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0117

施工 第0 -0070号表

1 m 2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代表 機 労 材 規 格

1層施工

材料構成比 :

単 価

市場単価構成比 :

代表 機 労 材 規 格(東京地区)

標準単価 :

単価(東京地区) 備 考

小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料		
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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0118

施工 第0 -0070号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代表 機 労 材 規 格

1層施工

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表 機 労 材 規 格(東京地区)

1
標準単価 :

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	单価(東京地区)	備 考
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 R C - 4 0		
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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料:再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0071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 5 0 mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t		供用日		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0071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

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

標準単価:

代表機器 規格	構成比	単位	単価	代表機器 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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 小型口 - 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: 再生 密粒度 (20F) 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): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0072号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石

全仕上り厚200mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ貨料 質量13~14t		日		タイヤローラ貨料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0072号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

機械構成比:

労務構成比:

全仕上り厚 200 mm

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m 2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - 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 ***						
材料:粒度調整碎石 施工区分:2層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm):200 材料(粒度調整碎石):粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚250mm

2層施工

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 2 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ貨料 質量13~14t		日		タイヤローラ貨料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

1 m 2 当り

標準単価：

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 250 mm

2層施工

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 代 表 機	労材 労 材	規格 規 格	構成比 構 成 比	単位 単 位	単価 单 価	代表機 代 表 機	労材 労 材	規格(東京地区) 規 格(東京 地 区)	単価(東京地区) 单 価(東京 地 区)	備考 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		クラッシャラン C - 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				
*** 単位当り ***										
全仕上り厚(mm) : 250 材料: 再生クラッシャーラン RC - 40						施工区分: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

令和6年度「橋梁架設工事の積算」

1

頁0-0125

供用月数0.5ヶ月

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

改定2版「橋梁補修の解説と積算」

2

部材 当り

階段撤去工

撤去・積込・ガス切断

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1	人			
橋りょう特殊工	8	人			
諸雑費	16	%			
*** 合計 ***	2	部材			
*** 単位当り ***	1	部材			

施工内訳表

頁0-0127

施工 第0 -0076号表

改定2版「橋梁補修の解説と積算」

2

基 当り
考

上田市

敷鉄板設置・撤去

施工内訳表

施工 第0-0077号表

100 m 2 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型 2014年規制		日			施工 第0-0078号表
諸雑費		%			(労+機) × 率
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

バックホウ運転（機 - 28）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2014年規制

施工内訳表

施工 第0-0078号表

1 日 当り
考

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] 費料 排ガス2014 山積0.8m ³		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ローリー パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ(供用日/日) : 1.06 軽油(L/日) : 119			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手(人/日) : 1		

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

「現場発生品及び支給品運搬」準用

1 t 当り

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

旧橋運搬工(現場から塗膜除去作業場)

トラック[クレーン装置付] ^ -ス4~4.5t積、2.9t吊

DID区間なし

機械構成比 : 労務構成比 :

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

トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口 - 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 ***						

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

「現場発生品及び支給品運搬」準用

1

t

当り

旧橋運搬工(現場から塗膜除去作業場)

トラック[クレーン装置付]^-ス4~4.5t積、2.9t吊

DID区間なし

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)	備考
トラック機種: トラック[クレーン装置付]^-ス4~4.5t積、2.9t吊 片道運搬距離(km) : 8.5km以下				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		

荷卸し工

施工内訳表

施工 第0 -0080号表
改定2版「橋梁補修の解説と積算」

頁0-0132

6 部材 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	4	人			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	6	部材			
*** 単位当り ***	1	部材			

上田市

既設舗装はぎ取り工

施工内訳表

施工 第0 -0081号表
改定2版「橋梁補修の解説と積算」

頁0-0133

1 m² 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.04	人			
特殊作業員	0.08	人			
普通作業員	0.09	人			
諸雑費	3	%			
＊＊＊ 単位当り ＊＊＊	1	m ²			

上田市

積込(コンクリート殻)

施工内訳表

施工 第0 -0082号表

頁0-0134

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口 - 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 ***						

積込(コンクリート殻)

施工内訳表

施工 第0 -0082号表

頁0-0135

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
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						

上 田 市

モルタル 处分費

株式会社佐藤商会 生田営業所

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

頁0-0136

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0084号表

改定2版「橋梁補修の解説と積算」

1 主桁 当り

頁0-0137

通路部撤去工

撤去・積込・ガス切断

通路桁仮置場ガス切断工

施工内訳表

施工 第0 -0085号表

改定2版「橋梁補修の解説と積算」

50

頁0-0138

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0086号表

「現場発生品及び支給品運搬」準用

1

t 当り

旧橋運搬工(現場から塗膜除去作業場)

トラック[クレーン装置付]^-ス4~4.5t積、2.9t吊

DID区間なし

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)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口 - 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 ***						

施工内訳表

施工 第0 -0086号表

「現場発生品及び支給品運搬」準用

1

t

当り

旧橋運搬工(現場から塗膜除去作業場)

トラック[クレーン装置付]^-ス4~4.5t積、2.9t吊

DID区間なし

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)	備考
トラック機種: トラック[クレーン装置付]^-ス4~4.5t積、2.9t吊 片道運搬距離(km) : 8.5km以下				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		

荷卸し工

施工内訳表

施工 第0-0087号表
改定2版「橋梁補修の解説と積算」

頁0-0141

6 部材 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	4	人			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	6	部材			
*** 単位当り ***	1	部材			

上田市

素地調整(1種ケレン)

循環式ブラスト工法

施工内訳表

施工 第0 -0088号表

頁0-0142

1000 m² 当り

上田市

労務費(素地調整(1種ケレン))

循環式ブラスト工法

施工内訳表

施工 第0 -0089号表

頁0-0143

1000 m² 当り
考

上田市

機械経費(素地調整(1種ケレン))

循環式プラスト工法

施工内訳表

施工 第0 -0090号表

1000 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
循環式プラストマシーン賃料 PCB専用機材使用	14.7	台・日			
プラストノズル・プラストホース賃料	14.7	台・日			
循環式プラストマシーン整備費 低濃度PCB対応特別整備費	14.7	台・日			
空気圧縮機損料 19.4m ³ /min ドライタイプ(第2次排ガス)	14.7	台・日			
発動発電機損料 ディーゼル駆動 100/125kVA(第2次排ガス)	14.7	台・日			
トラック 4t車 車載式	14.7	台・日			
研削材賃料 ステンレス研削材(金属系研削材)(PCB専用)	1,000	m ²			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4,233.6	L			
*** 合計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0091号表

頁0-0145

環境対策費

施工内訳表

施工 第0 -0092号表

頁0-0146

1 式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
負圧集塵機 160m3/min	1	台			
集塵機用カートリッジフィルタ・パッキン 160m3/min 損料	16	本			
集塵機用吸引ダクト 160m3/min用 300	20	m換気			
セキュリティルーム	1	基			
エアーシャワー	1	月/台			
エアーシャワー用一次フィルター	1	枚			
エアーシャワー用HEPAフィルター 損料	1	ヶ月			
真空掃除機 3,900L/min HEPAフィルタ付	1	ヶ月			
手洗い設備 現場設置型：ポンプ式手洗いシンク、石鹼	1	台			
プラントヤード プラスチック機他仮囲い及び屋根設置撤去	1	箇所			
化学生護服 JIS T 8115適合品	44	着			
エコクリーン クールスーツ(上) 3日1着使用/人	7	着			

上田市

環境対策費

施工内訳表

施工 第0 -0092号表

1 式 当り
考

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
エコクリーン クールスーツ(下) 3日1着使用/人	7	着			
送気ユニット 接続器共	3	組			
定着式ろ過筒(4人用)	1	台			
エアラインホース 9 L=20m 3人分	3	本			
エアラインホース 9 L=25m 定着ろ過筒1組分	1	本			
化学防護手袋 JIS T 8116適合品	4	個			
使い捨て内手袋	2	箱			
化学防護長靴 JIS T 8117適合品	4	個			
廃棄用容器 ドラム缶 200L(収納予定量: 200kg/缶) UN未対応品	3	缶			
廃棄用袋 中: 850*650mm 100枚入	1	梱包			
環境対策動力器具類損料 動力器具類損料、燃料費	359	m ²			
橋りょう塗装工 設置	8	人			

施工内訳表

頁0-0148

施工 第0 -0092号表

1 式 当り 考

環境対策費

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0093号表

足場工
単管足場

安全ネットあり

100 掛m 2 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		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 費料 排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			(労+機) × 率
*** 合計 ***		掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別: 単管足場 RTC費料補正係数: 1			安全ネットの有無: 安全ネットあり		

積込み工

施工内訳表

施工 第0-0094号表
改定2版「橋梁補修の解説と積算」

頁0-0150

6 部材 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	4	人			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	6	部材			
*** 単位当り ***	1	部材			

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0095号表

「現場発生品及び支給品運搬」準用

1

t 当り

有価物処分・運搬工

トラック[クレーン装置付] ^ - 4 ~ 4.5t 積、2.9t 吊

DID区間あり

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
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口 - 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 ***						

施工内訳表

施工 第0 -0095号表

「現場発生品及び支給品運搬」準用

1

t 当り

有価物処分・運搬工

トラック[クレーン装置付]^->4~4.5t積、2.9t吊 DID区間あり

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
トラック機種： トラック[クレーン装置付]^->4~4.5t積、2.9t吊 片道運搬距離(km)：11.5km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

鉄くず 处分費 (t)

ヘビー H1

施工内訳表

施工 第0 -0096号表

頁0-0153

100

t

当たり

上田市

施工内訳表

頁0-0154

施工 第0 -0097号表

1 m 3 当り
考

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0098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区間あり 5.7km以下

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 m 3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 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 小型口 - 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 : コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 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 : 5.7km以下		

Co塊(有筋) 廢分費

株式会社佐藤商会 生田営業所

施工内訳表

施工 第0 -0099号表

頁0-0156

100 t 当り
考

上田市

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0100号表

頁0-0157

1 人・日 当り
考

上田市

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0101号表

頁0-0158

1 人・日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

上田市

施工内訳表

頁0-0159

施工 第0 -0102号表

仮設材等の運搬
製品長 1.2m以内

製品長12m以内

運搬距離 4 . 5 km (× 往復)

上田市