

工事番号

(様式 - 1)

理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		所長補佐		担当	
-----	--	----	--	------	--	------	--	-----	--	----	--	------	--	----	--

平成 29 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事

実施設計書

松本市 三才山橋

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工事 L=192.6m W=6.0 (7.5) m 床版補修工 A=874m <sup>2</sup> t=92mm 下面補修工 A=443m <sup>2</sup> t=18mm 舗装工 A=874m <sup>2</sup> t=6cm 地覆高欄取替工 L=192.6m 伸縮装置取替工 一式	施 工 期 間	550 日間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・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。	

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	49 1 0 中信(1) 29.04.01		
工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) 前払率(%) 消費税率(%)	<b>当 世 代</b> 10 橋梁保全工事 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 254 40 08 %	<b>前 世 代</b>	
	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 ***										
橋梁保全工事										
舗装版取壊工				式						
路面切削工				式						
路面切削				式						
防水層切削工	874			m <sup>2</sup>						工種 第0001号表
廃材運搬工	874			m <sup>2</sup>						工種 第0002号表
殻運搬(路面切削)				式						
殻運搬(混合廃材)	44			m <sup>3</sup>						工種 第0003号表
	18			m <sup>3</sup>						工種 第0004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
処分費										
				式						
* 処分費等 *										
処分費 切削廃材 清水口建設(株)	101		t						施工	第0-0019号表
処分費 混合廃材 清水口建設(株)	40		t						施工	第0-0020号表
床版補修工				式						
床版はつり工 ウォータージェットはつり				式						
コンクリートはつり工 床版コンクリート	874		m	2					工種	第0005号表
排水処理工	874		m	2					工種	第0006号表
排水回収工	30		日						工種	第0007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
はつり面清掃工					
	874	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
廃材運搬工					
		式			
沈殿汚泥運搬					
	4	回			工種 第0009号表
コンクリート取壊し運搬処理					
	64	m <sup>3</sup>			工種 第0010号表
処分費					
		式			
* 処分費等 *					
処分費 コンクリート汚泥					
	27	m <sup>3</sup>			施工 第0-0022号表
処分費 無筋コンクリート殻 清水口建設(株)					
	149	t			施工 第0-0023号表
床版コンクリート工					
		式			

**\*\*\* 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
コンクリート床版					
	80	m <sup>3</sup>			工種 第0011号表
鉄筋防錆工					
	515	m <sup>2</sup>			工種 第0012号表
補強鉄筋					
	4.37	t			工種 第0013号表
補強溶接金網					
	874	m <sup>2</sup>			工種 第0014号表
下面補修工					
		式			
床版増厚工 スーパーホゼン工法					
		式			
注入材導入路設置					
	1,538	m			工種 第0015号表
下地処理					
	443	m <sup>2</sup>			工種 第0016号表
網鉄筋取付工					
	443	m <sup>2</sup>			工種 第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
アンカー設置										
	6,090			本					工種	第0018号表
注入器具設置										
	2,650			本					工種	第0019号表
防錆材塗布										
	443			m2					工種	第0020号表
ホゼン材吹付工										
	443			m 2					工種	第0021号表
樹脂注入工										
	443			m 2					工種	第0022号表
ホゼンコート塗布 表面仕上げ										
	443			m 2					工種	第0023号表
断面修復工										
					式					
断面修復 床版下面										
	1			橋					工種	第0024号表
地覆補修工										
					式					

**\*\*\* 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
橋梁地覆補修工										
				式						
橋梁地覆とりこわし										
	3		m	3					工種	第0025号表
コンクリート 橋梁部										
	3		m	3					工種	第0026号表
鉄筋防錆材塗布										
	1		m	2					工種	第0027号表
水切工										
				式						
水切設置工										
	235		m						工種	第0028号表
橋梁用防護柵工										
				式						
橋梁用防護柵工										
				式						
橋梁用防護柵										
	386		m						工種	第0029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
アンカー工					
	246	箇所			工種 第0030号表
防護柵撤去工					
		式			
鋼製高欄撤去					
	386	m			工種 第0031号表
現場発生品運搬					
	10	回			工種 第0032号表
処分費					
		式			
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1 既設高欄					
	23.5	t			
伸縮装置取替工					
		式			
伸縮装置工					
		式			

**\*\*\* 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
伸縮装置					
	7.5	m			工種 第0033号表
伸縮装置付属品材料費					
	1	式			工種 第0034号表
後打ちコンクリート					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0035号表
廃材運搬工					
		式			
現場発生品運搬 既設伸縮装置					
	1	回			工種 第0036号表
コンクリート取壊し運搬処理					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0037号表
処分費					
		式			
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1 既設伸縮装置					
	1.5	t			

(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
処分費										
				式						
* 処分費等 *										
処分費 無筋コンクリート殻 清水口建設(株)										
	3			t						施工 第0-0023号表
支承補修工										
				式						
支承補修工										
				式						
支承防錆工										
	6			基						工種 第0038号表
沓座モルタル補修 25kg袋										
	25			kg						工種 第0039号表
排水管補修工										
				式						
橋梁排水管設置工										
				式						

**\*\*\* 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
排水管設置					
	35	m			工種 第0040号表
排水管 材料費					
	1	式			工種 第0041号表
桁塗装工					
		式			
橋梁塗装工					
		式			
塗替塗装工					
	1,780	m <sup>2</sup>			工種 第0042号表
橋面防水工					
		式			
橋面防水工					
		式			
下地処理					
	874	m <sup>2</sup>			工種 第0043号表
防水工					
	889	m <sup>2</sup>			工種 第0044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
成形目地工					
	350	m			工種 第0045号表
導水パイプ					
	357	m			工種 第0046号表
水抜設置工					
		式			
水抜設置工					
		式			
スラブドレーン設置工					
	18	箇所			工種 第0047号表
舗装工					
		式			
舗装工					
		式			
橋面舗装					
	874	m <sup>2</sup>			工種 第0048号表
区画線工					
		式			

**\*\*\* 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
区画線工					
		式			
ペイント式区画線 実線15cm	233	m			工種 第0049号表
ペイント式区画線 破線15cm	230	m			工種 第0050号表
ペイント式区画線 実線 黄線 30cm	117	m			工種 第0051号表
色替え作業 白 黄色	1	回			工種 第0052号表
仮設工(任意仮設)					
		式			
足場工					
		式			
床版足場	539	m <sup>2</sup>			工種 第0053号表
地覆補修足場	672	m <sup>2</sup>			工種 第0054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
支承補修足場					
	32	m2			工種 第0055号表
安全管理工 (任意)					
		式			
交通誘導警備員					
	1	式			工種 第0056号表
<b>** 直接工事費 **</b>					
運搬費					
運搬費					
		式			
運搬費					
		式			
建設機械運搬費					
	1	式			工種 第0057号表
技術管理費					

**\*\*\* 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
技術管理費										
				式						
技術管理費										
				式						
水質検査										
	4			回						工種 第0058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 **										
** 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	価	金	備 考
**工事価格計**						
**消費税等 相当額計**						
**工事費計**						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業なし 防水層切削 t=2cm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬（路面切削） DID区間なし 18.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬（路面切削） DID区間なし 18.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

コンクリートはつり工

工種明細表

工種 第0005号表

床版コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ウォータージェットはつり工 t=5cm	1	m2			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水処理工					
	1	m2			科目 第0002号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水回収工	1	日			科目 第0003号表
*** 単位当り ***	1	日			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり面清掃	1	m2			科目 第0004号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
沈殿汚泥運搬	1	回			科目 第0005号表
*** 単位当り ***	1	回			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 22.5km以下 既設床板コンクリート	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床版補修工 床版コンクリート 早強割増・膨張材含 24-8-25H (W/C 55%)	1	m3			科目 第0006号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋防錆材塗布 亜硝酸リチウム系（デンカRIS111相当）	1	m2			科目 第0007号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強溶接金網設置 SD295A 6 100×100	1	m2			科目 第0008号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂導入路設置工	1	m			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サンダーケレン工	1	m2			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
網鉄筋取付工 D6 50×50	1	m2			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
テーパー付T型アンカー(ネジ式)設置工 FMS-8相当品	1	本			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂注入器具設置工(FM-8相当品)	1	本			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FMプライマー塗布工	1	m2			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼン材中塗(吹付)工 (t=18mm)	1	m2			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
超低粘度エポキシ樹脂注入工	1	m2			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m2			

ホゼンコート塗布

工種明細表

工種 第0023号表

表面仕上げ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼンコート材塗布工	1	m2			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m2			

床版下面

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1橋当り延べ施工量0.32m3 デンカRISエース相当品	1	橋			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	橋			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし(橋梁地覆補修)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

コンクリート

工種明細表

工種 第0026号表

橋梁部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート(橋梁地覆補修) 24-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB) 養生工あり	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋防錆材塗布 亜硝酸リチウム系（デンカRIS111相当）	1	m2			科目 第0007号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水切設置工 既設水切間詰含む	1	m			科目 第0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用高欄 H850 B種 縦断勾配加工費含む アルミ製組立式	1	m			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー工 橋梁用防護柵用	1	箇所			科目 第0010号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高欄撤去	1	m			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下	1	回			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	回			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮装置補修(取替工) 鋼フィンガージョイント等の設置	1	m			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮装置付属品材料	1	式			科目 第0011号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 超速硬コンクリート 3h=24N/mm 打設地上高さ2m以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0036号表

既設伸縮装置

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下	1	回			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***	1	回			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 22.5km以下 既設後打ちコンクリート	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支承防錆工 金属溶射 反力100t	1	基			
防護シート 支承防錆用	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種 第0039号表

25kg袋

工種・施工名称など	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	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管設置 ステンレス 150	1	m			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***	1	m			

排水管

# 工種明細表

工種 第0041号表

材料費

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管(150) ステンレス管	1	式			科目 第0012号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0045号表
橋梁塗装工 素地調整(塗替) 3種ケレンA					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0046号表
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2層					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0047号表
橋梁塗装工 中塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0048号表
橋梁塗装工 上塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***					
	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理 切削・研磨工法 コンクリート面レックス処理	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
複合防水工	1	m2			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成形目地工 W=30mm t=5mm	1	m			科目 第0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
導水パイプ 18 テクノドレイン相当	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スラブドレーン設置工 削孔・取付け含む	1	箇所			科目 第0014号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 55mm以上65mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

ペイント式区画線

# 工種明細表

工種 第0049号表

実線15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント500-2000m未満	1	m			施工 第0-0055号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0050号表

破線15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 破線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント500-2000m未満	1	m			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0051号表

実線 黄線30cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ペイント式区画線 実線 黄線30cm	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

色替え作業

工種明細表

工種 第0052号表

白 黄色

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
色替え作業 ペイント式 白 黄色	1	回			
*** 単位当り ***	1	回			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0057号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場・防護（橋梁地覆補修） シート+板張 2回	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場 20日以下	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0059号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員A 24h勤務 交替要員あり	273		人・日						施工	第0-0060号表
交通誘導警備員B 24h勤務 交替要員あり	546		人・日						施工	第0-0061号表
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	273		人・日						施工	第0-0062号表
*** 単位当り ***	1		式							

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有 12.8km(×往復) 悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増無	4	台			施工 第0-0063号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水質検査(9項目) (農業用水基準分析)	1	回			科目 第0015号表
*** 単位当り ***	1	回			

ウォータージェットはつり工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0076

t=5cm

30

m2  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
土木一般世話役					
	1.0	人			
運転手(特殊)					
	3.0	人			
運転手(一般)					
	1.0	人			
特殊作業員					
	2.0	人			
普通作業員					
	3.0	人			
超高压水発生装置車(運転費)					
	6.0	時間			施工 第0-0001号表
ノズルユニット(運転費)					
	6.0	時間			施工 第0-0002号表
はつりロボット(運転費)					
	6.0	時間			施工 第0-0003号表
給水車(運転費) 4 t					
	12.0	時間			施工 第0-0004号表

# ウォータージェットはつり工

# 科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0077

t=5cm

30

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準 6時間	1.0	日			施工 第0-0005号表
*** 合計 ***	30	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
排水槽 (10m <sup>3</sup> 級)						
	1	日			施工 第0-0006号表	
排水浄化						
	1	日			施工 第0-0007号表	
排水調整 PH SS						
	8	時間			施工 第0-0008号表	
*** 合計 ***	30	m <sup>2</sup>				
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
普通作業員					
	2.0	人			
運転手(特殊)					
	2.0	人			
排水回収車運転 積載量8t					
	12	時間			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***					
	1	日			

# 科目内訳表

科目 第0004号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役						
	1.0	人				
運転手(特殊)						
	2.0	人				
特殊作業員						
	2.0	人				
普通作業員						
	2.0	人				
高圧洗浄車(運転費) 4 t						
	6.0	時間				施工 第0-0010号表
排水回収車運転 積載量 8 t						
	6.0	時間				施工 第0-0009号表
*** 合計 ***						
	60	m2				
*** 単位当り ***						
	1	m2				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
排水回収車運転 積載量 8 t					施工 第0-0009号表
L=33.7km	2.2	時間			
土木一般世話役					
	0.5	人			
普通作業員					
	0.5	人			
*** 単位当り ***					
	1	回			

床版補修工

科目内訳表

床版コンクリート 早強割増・膨張材含 24-8-25H (W/C 55%)

科目 第0006号表

10

m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 早強セメント割増あり					
打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	10.00	m3			施工 第0-0011号表
膨張材 デンカCSAタイプS 相当品					
	200	Kg			
*** 合計 ***					
	10	m3			
*** 単位当り ***					
	1	m3			

鉄筋防錆材塗布

科目内訳表

科目 第0007号表

亜硝酸リチウム系(デンカRIS111相当)

10

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員	1.000	人				
防錆材 RIS111相当 20kg缶 0.7kg/m2 (RIS111:RIS <sup>o</sup> ヅ <sup>o</sup> - 5:12.5) 0.7kg*5/17.5*10m2=2 ロス10%	2.2	kg				
防錆ペースト RIS防錆パウダー相当 0.7kg/m2 (RIS111:RIS <sup>o</sup> ヅ <sup>o</sup> - 5:12.5) 0.7kg*12.5/17.5*10m2=5 ロス10%	5.5	kg				
*** 合計 ***	10	m2				
*** 単位当り ***	1	m2				

補強溶接金網設置

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0084

SD295A 6 100×100

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員	2.0	人				
異形鉄筋金網 SD295A 6 100×100	0.498	t				
*** 合計 ***	100	m2				
*** 単位当り ***	1	m2				

水切設置工

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0085

既設水切間詰含む

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
水切り W=25 アイドリッパ相当品	60	m				
土木一般世話役	0.5	人				
普通作業員	1.5	人				
既設間詰工 ポリマーセメント デンカRIS321相当	0.018	m <sup>3</sup>				
*** 合計 ***	60	m				
*** 単位当り ***	1	m				

アンカー工

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0086

橋梁用防護柵用

100

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						
	400	孔				
樹脂カプセル						
ケミカルアンカーAP20相当						
	400	本				施工 第0-0012号表
*** 合計 ***						
	100	箇所				
*** 単位当り ***						
	1	箇所				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
アップスタンド KMA110	2	個			
除雪誘導板 SS400相当	58	枚			
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理 補強鉄筋	0.041	t			施工 第0-0013号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.083	t			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

排水管( 150)

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0088

ステンレス管

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
排水管 150 直管 t=0.5 L=2700 SUS304	12	本				
排水管 150 曲管 t=1.2mm l=2757 SUS304	1	本				
既設樹接続継手 排水管用	13	組				
取付金具 SUS304 S1,S2	22	組				
取付金具 SUS304 S3,S4	4	組				
*** 単位当り ***	1	式				

成形目地工

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0089

W=30mm t=5mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.50	人			
成形目地 W=30mm t=5mm ゼロシールSSテープ 相当品	100	m			
* 諸雑費 *	5	%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# スラブドレーン設置工

# 科目内訳表

頁0-0090

科目 第0014号表

削孔・取付け含む

18

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スラブドレーン(既設直管)取付 床版厚300~410 標4タイプ	18	組			
フレキシブルパイプ スチス	48	m			
パイラック S19C 17~32	18	組			
ステンレスサドル T4-25アンカー付	1	組			
コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満	18	孔			施工 第0-0015号表
コンクリート削孔(コアボーリングマシン) 43mmを超え54mm以下 500mm以下	18	孔			施工 第0-0016号表
*** 合計 ***	18	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

水質検査(9項目)

科目内訳表

科目 第0015号表

頁0-0091

(農業用水基準分析)

1

回  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
化学的酸素要求量(COD)	1	検体			
溶存酸素(DO)	1	検体			
全窒素(加圧分解法)	1	検体			
電気電導率(EC)	1	検体			
ヒ素	1	検体			
亜鉛	1	検体			
銅	1	検体			
イオン濃度(PH)	1	検体			
浮遊物質(SS)	1	検体			

水質検査(9項目)

科目内訳表

科目 第0015号表

(農業用水基準分析)

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
*** 単位当り ***	1	回				

超高圧水発生装置車（運転費）

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0093

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超高圧水発生装置車 100Mpa	1.0	時間			
軽油	81.6	リットル			
油脂類費	20	%			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

ノズルユニット(運転費)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ランス キャップ Sノズル 耐圧100mPa	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

はつりロボット（運転費）

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0095

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
はつりロボット （揺動式）	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

給水車 (運転費)

4 t

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
給水車 4 t	1.0	時間			
軽油	4.7	リットル			
油脂類	20	%			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

発動発電機運転  
ディーゼルエンジン駆動

排出ガス対策型1次基準

6時間

施工 第0-0005号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次	1.000	日			
軽油	19.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

排水槽 (10m3級)

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0098

3 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水槽	3	基			
*** 合計 ***	3	日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.0	人			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			施工 第0-0005号表 6時間
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

8

時間 当り

排水調整  
PH SS

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水調整費 PH・SS	1.0	日			
*** 合計 ***	8	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

排水回収車運転  
積載量 8 t

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0101

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.14	人			
汚泥吸排車[トラック架装型]	1.0	時間			
軽油	12.0	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

高圧洗浄車（運転費）

4 t

1

時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄車 147KW 200PS 4t	1	時間			
軽油	5.9	L			
諸雑費	20	%			燃料費×率
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

打設量10m<sup>3</sup>/日以上又は打設地上高さ2m超

標準単価：  
1

m<sup>3</sup> 当り

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 早強セメント割増あり

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 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 24 - 8 - 25 (20) - N (W/C = 55%以下) 早強セメント割増あり		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24 - 8 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 早強セメント割増あり

打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

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
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 ***						
構造物識別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上300m3未満 圧送管の追加延長：延長無し コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				施工条件：打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 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		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0105

1 孔 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
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		
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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0106

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：

1

孔 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
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

鉄筋工

SD345 D13

差筋及び杭頭処理

補強鉄筋

施工 第0-0013号表

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			

# 施工内訳表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

施工 第0-0014号表

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			

# 施工内訳表

頁0-0109

コンクリート削孔（さく岩機）  
100mm以上200mm未満

施工 第0-0015号表

1

孔 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
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		日		空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		
さく岩機 [ ハンドドリル (空圧式) ]		供用日		さく岩機 [ ハンドドリル (空圧式) ]		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0110

コンクリート削孔（さく岩機）  
100mm以上200mm未満

施工 第0-0015号表

1

孔 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：100mm以上200mm未満						

# 施工内訳表

頁0-0111

コンクリート削孔（コアボーリングマシン）

施工 第0-0016号表

43mmを超え54mm以下

500mm以下

1

孔 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 64.7mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
アカ-材径：43mmを超え54mm以下				削孔深さ：500mm以下		

# 施工内訳表

頁0-0112

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業なし

施工 第0-0017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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		供用日		路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
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)		

# 施工内訳表

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業なし

施工 第0-0017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 ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2以下)				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

18.5km以下

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
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 ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
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 ***						
DID区間の有無：DID区間なし				運搬距離：18.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

処分費  
切削廃材

清水口建設㈱

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

処分費  
混合廃材

清水口建設㈱

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 22.5km以下

既設床板コンクリート

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
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 ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
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 ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：機械積込 運搬距離：22.5km以下		

# 施工内訳表

処分費  
コンクリート汚泥

100 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

処分費  
無筋コンクリート殻

清水口建設株式会社

施工 第0-0023号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

鉄筋工

SD345 D19

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 D19	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 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
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	1.0	人			
ディスクサンダー損料(100V)	6.0	台			
ダイヤモンドホイール 厚み 2mm以内	6.0	枚			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3.0	日			施工 第0-0026号表
*** 合計 ***	200	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

1 日 当り

発動発電機運転  
ガソリンエンジン駆動

普通型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]	1.000	日			
ガソリン	9.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 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	1.6	人			
特殊作業員	6.4	人			
普通作業員	3.2	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3.2	日			施工 第0-0026号表
ディスクサンダー損料(100V)	6.4	台			
ディスクサンドペーパー( 150)	30	枚			
諸雑費	5	%			労務×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

網鉄筋取付工  
D6 50×50

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0124

50 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
網鉄筋 D6@50mm×D6@50mm	57.5	m2			
土木一般世話役	1.0	人			
鉄筋工	4.5	人			
特殊作業員	10.0	人			
普通作業員	2.5	人			
諸雑費	2	%			材料×率
*** 合計 ***	50	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

頁0-0125

テーパー付T型アンカー(ネジ式)設置工  
FMS-8相当品

施工 第0-0029号表

1000

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FMSアンカー( 8×60)相当品	1,050	本			
ドリルビット( 8.5)	7	本			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	2.0	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	4	日			施工 第0-0026号表
振動ドリル損料(100V)	6	台			
インパクトドライバー損料	3	台			
*** 合計 ***	1,000	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FMアンカー( 8×60) 樹脂注入用	840	本			
ドリルビット( 8.5)	6	本			
低圧注入用タンク	840	個			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	2.0	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3	日			施工 第0-0026号表
振動ドリル損料(100V)	6	台			
*** 合計 ***	800	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FMプライマー(防錆プライマー) 亜硝酸リチウム溶液入り	37.5	kg			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
諸雑費	5	%			労務×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

ホゼン材中塗(吹付)工 (t=18mm)

# 施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0128

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼン材中塗(ホゼン材#10)	4,050.0	kg			
土木一般世話役	3.0	人			
特殊作業員	14.0	人			
普通作業員	5.0	人			
吹付機械損料	3	日			
諸雑費	8	%			労務×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 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	1.0	人			
特殊作業員	12.0	人			
普通作業員	3.0	人			
注入材(B0メジコン#300FM)	120	kg			
シンナー	4.8	kg			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼン材 #1	86.25	kg			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	8.0	人			
普通作業員	4.0	人			
諸雑費	5	%			労務×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり

1橋当り延べ施工量 0.32 m<sup>3</sup>

デンカRISエース相当品

1 橋 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	7.500	人			
特殊作業員	15.000	人			
普通作業員	7.500	人			
断面修復材	0.378	m <sup>3</sup>			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施工内訳表

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]		供用日		さく岩機 [コンクリートブレーカ]		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

とりこわし(橋梁地覆補修)

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0133

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 積算単価	構成比	単位 式	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

コンクリート(橋梁地覆補修)  
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

養生工あり

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
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 24-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 普通 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

コンクリート（橋梁地覆補修）  
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（BB）

養生工あり

施工 第0-0037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 ***						
養生工の有無：養生工あり コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0136

橋梁用高欄

H850 B種 縦断勾配加工費含む

機械構成比：

労務構成比：

アルミ製組立式

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0038号表

標準単価：  
1

m 当り

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 勾配加工含む アルミ高欄		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 ***						
作業区分：設置				設置方法：組立式		

## 施工内訳表

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：

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
トラック[クレーン装置付]		供用日		トラック[クレーン装置付]		
溶接工		人		溶接工		
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)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

高欄撤去

# 施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0138

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 積算単価	構成比	単位 式	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0040号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km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:

回 当り

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
トラック [クレーン装置付]		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)		
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		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0040号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下

1

回 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
トラック機種: クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t): 2.0t超2.6t以下				片道運搬距離(km): 20.0km以下		

# 施工内訳表

頁0-0141

伸縮装置補修（取替工）  
鋼フィンガージョイント等の設置

施工 第0-0041号表

1 m 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	0.400	人			
特殊作業員	3.500	人			
普通作業員	1.400	人			
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス1次	0.400	日			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0042号表

一般養生

超速硬コンクリート 3h=24N/mm

打設地上高さ2m以下

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
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		
生コンクリート 超速硬コンクリート		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0042号表

一般養生

超速硬コンクリート 3h=24N/mm

打設地上高さ2m以下

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
構造物識別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：早強（H） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0043号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km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:

回 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
トラック [クレーン装置付]		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)		
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		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0043号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下

1

回 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
トラック機種: クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t): 1.1t超1.5t以下				片道運搬距離(km): 20.0km以下		

# 施工内訳表

頁0-0146

排水管設置  
ステンレス 150  
機械構成比：

施工 第0-0044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
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料		日		トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0147

排水管設置  
ステンレス 150  
機械構成比：

施工 第0-0044号表

1 m 当り

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
管種区分：鋼管				トラックレン賃料補正係数(1+ )：1		

# 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 塗替 清掃・水洗い	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施工内訳表

施工 第0-0046号表

橋梁塗装工 素地調整（塗替）  
3種ケレンA

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 塗替 素地調整 3種ケレンA	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施工内訳表

橋梁塗装工 下塗り(塗替)  
弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2層

施工 第0-0047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 塗替 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂はけローラー200g/m2 2層	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

頁0-0151

橋梁塗装工 中塗り(塗替)  
弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー

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 塗替 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

橋梁塗装工 上塗り(塗替)  
弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー

施工 第0-0049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 塗替 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 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	0.500	人			
特殊作業員	0.500	人			
普通作業員	1.500	人			
防水工	2.000	人			
塗装工	0.500	人			
複合防水(材料費)	100	m2			施工 第0-0051号表
機械損料	100	m2			施工 第0-0052号表
燃料費	100	m2			施工 第0-0053号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

複合防水(材料費)

# 施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0154

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー シガムプライマー 相当品	52.0	kg			
混合剤 シガムサンド 相当品	34.5	kg			
防水材 シガムコート 相当品	182.0	kg			
付着防止材(珪砂4号)	80.5	kg			
養生材 マスキングテープ等	40.0	m			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通]2t積	4	時間			
ブロー	1.000	日			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1.500	日			
攪拌機 100V	0.500	台			
溶解釜 オイルバス	0.500	台			
珪砂散布機	0.500	台			
集塵機	1.000	台			
ポリッシャー	1.000	日			
替刃	0.500	箱			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

燃料費

# 施工内訳表

施工 第0-0053号表

頁0-0156

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン	10.0	L			
軽油	3.2	L			
油脂類(複合防水工)	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

頁0-0157

表層（車道・路肩部）

55mm以上65mm未満

1.4m以上

施工 第0-0054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
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス2次		供用日		アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
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

施工 第0-0054号表

表層（車道・路肩部）

55mm以上65mm未満

1.4m以上

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：

1

m<sup>2</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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
- 3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
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 ***						
平均厚さ：55mm以上65mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：密粒(20F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				平均幅員：1.4m以上 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区

施工 第0-0055号表

溶剤型 実線 加熱式 15cm

施工規模 ペイント500-2000m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 実線 加熱式 15cm	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0056号表

区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区

溶剤型 破線 加熱式 15cm

施工規模 ペイント500-2000m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 破線 加熱式 15cm	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

足場工

# 施工内訳表

施工 第0-0057号表

頁0-0161

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0-0058号表

足場・防護（橋梁地覆補修）

シート板張

2回

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：

1

m2 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
橋りょう特殊工		人		橋りょう特殊工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防護種類：シート板張 足場を架設している総月数：5.0月を超え6.0月以下				1工事での足場使用回数：2回		

# 施工内訳表

頁0-0163

足場  
20日以下

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
橋りょう特殊工		人		橋りょう特殊工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
供用日数：20日以下						

# 施工内訳表

交通誘導警備員 A  
24h勤務 交替要員あり

施工 第0-0060号表

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

# 施工内訳表

頁0-0165

交通誘導警備員 B  
24h勤務 交替要員あり

施工 第0-0061号表

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

# 施工内訳表

交通誘導警備員 B  
 昼間勤務 交替要員なし

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

# 施工内訳表

貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有

12.8km(×往復) 悪(割)増0km

冬増0km 深夜早朝増無

施工 第0-0063号表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車運賃	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.200	日(供日)			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			