

令和 07 年度					調 査			
一般県道白山停車場女池線（西跨線橋）耐震補強工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
東土第15号					新潟市中央区下所島2丁目他 地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
設 計 額		66,000,000 円			円			
契 約 額		円			円			
(内消費税額)		(円)			(円)			
工 事・履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日			日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日			
実 施 (元) 設計概要				変 更 設計概要				

設 計 変 更 理 由 書

消 費 税 総 括 表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	60,000,000							
本 工 事 費	60,000,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	6,000,000							
本 工 事 費	6,000,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	66,000,000							
本 工 事 費	66,000,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合があります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※ ※ 本工事費 ※ ※					
橋梁保全工事		式			
橋梁付属物工		式			
排水施設工		式			
排水管撤去・復旧工		一式			
排水管撤去工		m		23	
コンクリートアンカーボルト設置		本		36	
普通ボルト・ナット		組		72	
排水管設置		m		20	
硬質塩化ビニル管(一般管)		m		20	
排水支持金具(補強部)		セット		12	
排水支持金具(梁部)		セット		6	
排水桝復旧工		一式			
コンクリート		m3		0.2	
型枠		m2		7	
橋脚巻立て工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)		一式			

07-实施-一般-0000-当初

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
足場工			一式			
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)			掛m2		400	
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		19. 5	
直接工事費						
技術管理費			式			
施工調査費			式			
極小規模鉄筋探索工			m2		4. 2	
現場環境改善費			式			
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						

07-实施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.08.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第15号-当初-一般県道白山停車場女池線（西跨線橋）耐震補強工事.		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	20 橋梁保全工事 03 市街地(DID補正)(1)-1 01 大都市・市街地 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	60,000,000 60,000,000	6,000,000 6,000,000	66,000,000 66,000,000

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
橋梁保全工事						Y1000000051
橋梁付属物工			式		24,815,380	Y2000000478
排水施設工			式		617,160	Y3000003761
排水管撤去・復旧工			式		617,160	Y4000027112
排水管撤去工			一式		551,535	V0010 0
VP管						
橋梁架設工事の積算 令和6年度版						
0 省略	23	m		2,733	62,859	施工 第0-0001号内訳表
コンクリートアンカーボルト設置						SCB473310 0
0 省略	36	本		1,584	57,024	施工 第0-0002号内訳表
普通ボルト・ナット						V0020 0
溶融亜鉛めっき M16×40 2W付						
0 省略	72	組		61	4,392	施工 第0-0003号内訳表
排水管設置						SCB473320 0
0 省略	20	m		5,088	101,760	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150						TZJ5002008 0
0 省略	20	m		2,775	55,500	
排水支持金具(補強部) SM400 工場塗装(溶融亜鉛メッキ仕上げ含む) 見積11,000円						F0005 0
0 省略	12	セット		11,000	132,000	
排水支持金具(梁部) SM400 工場塗装(溶融亜鉛メッキ仕上げ含む) 見積23,000円						F0006 0
0 省略	6	セット		23,000	138,000	
排水柵復旧工						Y4000027112
0 省略		一式			65,625	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.2	m3		31,640	6,328	施工 第0-0005号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	7	m2		8,471	59,297	施工 第0-0006号内訳表
橋脚巻立て工						Y2000000480
		式			22,552,464	
作業土工						Y3000003768
		式			2,108,700	
床掘り(掘削)						Y4000027141
		一式			715,110	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	330	m3		2,167	715,110	施工 第0-0007号内訳表
埋戻し 0 省略						Y4000027143
			一式		1,281,060	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	330	m3		3,882	1,281,060	施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬 0 省略						Y4000027152
			一式		44,130	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=12
	30	m3		1,471	44,130	施工 第0-0009号内訳表
土材料 0 省略						Y4000027153
			一式		68,400	
購入土 再生砂 土場名：リサイクルセンター 0 省略						F0025 0
	30	m3		2,280	68,400	
橋脚PCM巻立て工 0 省略						Y3000003772
			式		18,967,604	
コンクリート削孔 0 省略						Y4000027173
			一式		238,816	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔						SCB435810 0 01=2, 02=7
0 省略	32		箇所	1,821	58,272	施工 第0-0010号内訳表
コンクリート削孔						SCB435810 0 01=3, 02=10
0 省略	64		箇所	2,821	180,544	施工 第0-0011号内訳表
表面処理						Y4000027174
			一式		1,104,415	
コンクリート表面処理工						SWB813310 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
(ウォータージェット工) 0 省略	169		m2	6,535	1,104,415	施工 第0-0012号内訳表
ポリマーセメントモルタル						Y4000027175
			一式		14,505,034	
下塗り工 t=1.0mm マグネインタイプ I 同等品						V0180 0
見積歩掛 0 省略	167		m2	1,629	272,043	施工 第0-0013号内訳表
P4橋脚増厚工(湿式工法) t=57mm マグネインタイプ I 同等品+タイプ II 同等品 (吹付施工) 増厚後養生含む						V0070 0
見積歩掛 0 省略	3.65		m3	1,371,780	5,006,997	施工 第0-0014号内訳表
P5橋脚増厚工(湿式工法) t=60mm マグネインタイプ I 同等品+タイプ II 同等品 (吹付施工) 増厚後養生含む						V0071 0
見積歩掛 0 省略	3.53		m3	1,370,254	4,836,996	施工 第0-0015号内訳表
P6橋脚増厚工(湿式工法) t=60mm マグネインタイプ I 同等品+タイプ II 同等品 (吹付施工) 増厚後養生含む						V0072 0
見積歩掛 0 省略	3.20		m3	1,371,562	4,388,998	施工 第0-0016号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋									Y4000027176	
				一式			3, 119, 339			
鉄筋工[市場単価]									SWB810010 0	
0 省略	1. 24	t	189, 700		235, 228				01=6, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=6	施工 第0-0017号内訳表
鉄筋工[市場単価]									SWB810010 0	
0 省略	3. 35	t	193, 600		648, 560				01=6, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1	施工 第0-0018号内訳表
主筋固定工(D19) プレスアンカー, サドルバント 固定含む									V0050 0	
見積歩掛 0 省略	112	箇所	1, 072		120, 064					施工 第0-0019号内訳表
主筋固定工(D22) プレスアンカー, サドルバント 固定含む									V0060 0	
見積歩掛 0 省略	194	箇所	1, 092		211, 848					施工 第0-0020号内訳表
ガス圧接工(手動・自動)									SWB810110 0	
									01=1, 02=2, 04=2	
[市場単価] 0 省略	16	箇所	709		11, 344					施工 第0-0021号内訳表
ガス圧接工(手動・自動)									SWB810110 0	
									01=2, 02=2, 04=2	
[市場単価] 0 省略	32	箇所	733		23, 456					施工 第0-0022号内訳表
フラ溶接工(V型溶接) 昼間施工 下向き・横向き(材工共) 時間の制約無 D19+D19 週休2日補正無し									F0015 0	
物価資料 0 省略	348	箇所	859. 8		299, 210					
用心メッシュ取付工 FFグリット同等品									V0150 0	
見積歩掛 0 省略	173	m2	9, 073		1, 569, 629					施工 第0-0023号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面保護工						Y3000003778
			式		1, 218, 800	
プライマー塗布						Y4000027195
			一式		123, 200	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436320 0 01=179. 56, 02=17. 956
プライマー塗布 0 省略	1		橋	123, 200	123, 200	施工 第0-0024号内訳表
下塗り(パテ塗布)						Y4000027196
			一式		299, 400	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436330 0 01=179. 56, 02=53. 868
下塗り(パテ塗布 0 省略	1		橋	299, 400	299, 400	施工 第0-0025号内訳表
中塗り材塗布						Y4000027197
			一式		398, 400	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436340 0 01=179. 56, 02=46. 686
中塗り材塗布 0 省略	1		橋	398, 400	398, 400	施工 第0-0026号内訳表
上塗り材塗布						Y4000027198
			一式		397, 800	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436350 0 01=179. 56, 02=21. 547
上塗り材塗布 0 省略	1		橋	397, 800	397, 800	施工 第0-0027号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水処理工						Y3000003778
			式		257,360	
防水処理						Y4000027194
			一式		257,360	
補修工事 シール工 シール幅20＜B≤30mm 橋梁架設工事の積算 令和6年度版 0 省略						V0170 0 施工 第0-0028号内訳表
	38		m	3,960	150,480	
防水処理用シール材 ポリブチレンE2370M同等品 (土木建築用エポキシパテ状シール材) 15kg/セット 見積3,340円 0 省略						F0032 0
	32		kg	3,340	106,880	
構造物撤去工						Y2000000484
			式		46,671	
構造物取壊し工						Y3000003790
			式		2,234	
コンクリート構造物取壊						Y4000027241
			一式		2,234	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0029号内訳表
	0.2		m3	11,170	2,234	
運搬処理工						Y3000003800
			式		44,437	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4000027287
			一式		597	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1 施工 第0-0030号内訳表
	0.2	m3		2,985	597	
殻処分						Y4000027288
			一式		18,840	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等						S0930 0 01=1 施工 第0-0031号内訳表
	0.6	t		900	540	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 T 処分費等						F0024 0
	0.2	t		91,500	18,300	
現場発生品運搬						Y4000027289
			一式		25,000	
産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。 0 省略						F0023 0
	1	台		25,000	25,000	
仮設工						Y2000000485
			式		1,599,085	
足場・支保工						Y3000003817
			式		1,274,800	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工						Y4000027419
			一式		1,274,800	
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)						SCB435830 0 01=1
0 省略	400	掛	m2	3,187	1,274,800	施工 第0-0032号内訳表
交通管理工						Y3000003821
			式		324,285	
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		324,285	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	19.5	人	日	16,630	324,285	施工 第0-0033号内訳表
直接工事費						
					24,815,380	
技術管理費						Z0008
			式		124,496	
施工調査費						YZ000000037
			式		124,496	
極小規模鉄筋探査工 x/D<1/2の場合 橋梁補修補強工事積算の手引き 令和6年度版						V0160 0
0 省略	4.2	m	m2	29,642	124,496	施工 第0-0034号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費						Z0014
			式		726,000	
A*B 対象額---A=24,796,540 率-----B=0.0293					726,538	
共通仮設費 (率分)			地域補正率F=1.4000			
A*((B*F)*L) 対象額---A=24,815,380 率-----B=0.1649			休日補正率L=1.0200		5,844,000	
共通仮設費計						
					6,694,496	
純工事費						
					31,509,876	
現場管理費 (率分)			地域補正率F=1.2000			
A*((B*F)*L) 対象額---A=31,509,876 率-----B=0.4900			休日補正率L=1.0300		19,082,000	
現場管理費計						
					19,082,000	
工事原価						
					50,591,876	
工事原価計						
					50,591,876	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=50,591,876 率-----B=0.1857			前払補正率H=1.0000							
								9,388,124			
契約保証費	A*B 対象額---A=50,591,876 率-----B=0.0004										
								20,000			
一般管理費等 計											
								9,408,124			
工事価格											
								60,000,000			
消費税相当額	A*B 対象額---A=60,000,000 率-----B=0.1000										
								6,000,000			
工事費											
								66,000,000			

07-実施-一般-0000-当初

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.2	人	28,560	5,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.3	人	23,358	7,007	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	2	%	26,795	535	#71 0 省略
計	10	m		27,330	
小計	1	m		2,733	

SCB473310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 92.58% 材料構成比： 7.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1 1 本 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	46.76%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	22.26%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	21.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	あと施工アンカー 金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M16(W5/8)×100mm 物価資料	7.28%	231 円／本	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 1 2	104	F0001 TZP91160000
積算単価			1,584	積算単価	0	EP001
足場の有無		=2	有り			
【補正式】 1,584 = 1,428.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.76}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{22.26}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{21.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{92.58}{46.76 + 22.26 + 21.75} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.28}{100} \times \frac{231}{104} \right] \times \frac{7.42}{7.28}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 92.58 - 7.42}{100}$						

普通ボルト・ナット
溶融亜鉛めっき M16×40 2W付

07年08月20日適用

頁0-0028

V0020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
六角ボルト(中ボルト) M16×40mm 溶融亜鉛めっき 96.5g/本 物価資料	1	本	36.7	36	F0007 0 省略
六角ナット M16 溶融亜鉛めっき 冷間ホーマー 物価資料	1	個	12.6	12	F0008 0 省略
丸座金(ワッシャー) M16 溶融亜鉛めっき 物価資料	2	枚	6.8	13	F0009 0 省略
小計	1	組		61	

SCB473320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,005.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	47.49%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	30.08%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	21.94%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
積算単価			5,088	積算単価		0	EP001
足場の有無		=2	有り				
【補正式】 5,088 = 5,005.1							
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{30.08}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{21.94}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{47.49 + 30.08 + 21.94} \right.$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$							

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0030

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,640	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 31,640 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0031

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,167	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,167 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 100	23,358 23,900	72.99		
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14 7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0033

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,882	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 3,882 = 3,871.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0034

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.48%	労務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,871.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,360.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,471	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =12	有り 8.0km以下				
【補正式】 1,471 = 1,360.2							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × ————— 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SCB435810 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.51% 材料構成比： 37.49% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	35.24%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	12.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	10.50%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工) 鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用	37.49%	3,200 円／kg	注入材 エポキシ	3,200	TZJ4720001 TZ094720001
積算単価			1,821	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深(mm)		=2 =7	D19 350mm以上400mm以下			
【補正式】 1,821 = 1,790.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{35.24}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{12.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{10.50}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{62.51}{35.24 + 12.69 + 10.50} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{37.49}{100} \times \frac{3,200}{3,200} \right] \times \frac{37.49}{37.49}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 62.51 - 37.49}{100} \}$						

SCB435810 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1箇所 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 68.54% 材料構成比： 31.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,770.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	37.56%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	13.55%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	11.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工) 鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用	31.46%	3,200 円／kg	注入材 エポキシ	3,200	TZJ4720001 TZ094720001
積算単価			2,821	積算単価	0	EP001
	アンカー材径 削孔深(mm)	=3 =10	D22 420mm以上500mm未満			
【補正式】 2,821 = 2,770.4						
[労務補正] $37.56 \times \frac{28,152}{100} + 13.55 \times \frac{28,560}{100} + 11.20 \times \frac{23,358}{100} = 68.54$						
[材料補正] $31.46 \times \frac{3,200}{100} = 31.46$						
[全体調整] $100 - 68.54 - 31.46 = 100$						

SWB813310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

(ウオータージェット工)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ウオータージェット工(コンクリート表面処理) 下・横方向作業	1.000	m2	6,535.96	6,535	TQJ1630001 1 4216.75*1.55 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		6,535	
施工規模加算率	=3	300m2未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			
上向作業補正	=1	無			
濁水処理費用の減額補正	=1	無(単価に含む)			

下塗り工
t=1.0mm マグネライタイプ I 同等品
見積歩掛

V0180 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
100 m2 当り
頁0-0039

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.1	人	28,560	2,856	RR0125 1 0 省略
左官	1	人	30,294	30,294	RR0135 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
多機能特殊ボリマーセメントモルタル マグネライタイプ I 同等品 特別単価調査	207	kg	490	101,430	F0026 0 省略
ガソリン レギュラー	6.48	l	149.5	968	TZJ6704001 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	1	日	313	313	MMJ1510002 0 省略
電動空気圧縮機損料 0.4m3/min(電動) 見積900円	1	日	900	900	F0016 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	5	%	56,508	2,781	#71 労務費計の5% 0 省略
計	100	m2		162,900	
小計	1	m2		1,629	

P4橋脚増厚工(湿式工法)
t=57mm マグネライタイプⅠ同等品+タイプⅡ同等品
(吹付施工) 増厚後養生含む
見積歩掛

V0070 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0040
施工 第0-0014号内訳表
3.65 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	6.08	人	28,560	173,644	RR0125 1 0 省略
左官	18.24	人	30,294	552,562	RR0135 1 0 省略
特殊作業員	12.16	人	28,152	342,328	RR0101 1 0 省略
普通作業員	12.16	人	23,358	284,033	RR0102 1 0 省略
多機能特殊ボリマーセメントモルタル マグネライタイプⅠ同等品 特別単価調査	195.65	kg	490	95,868	F0026 0 省略
多機能特殊ボリマーセメントモルタル マグネライタイプⅡ同等品 特別単価調査	8,392.93	kg	380	3,189,313	F0027 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)13/15kVA	6.08	日	1,980	12,038	MMJ1510025 0 省略
軽油	65.12	l	139.5	9,084	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排対型第1次] 吐出量1.4m3/min 標準運転日当り換算値(c2欄)	6.08	日	1,890	11,491	F0017 建設機械損料表 0 省略
軽油	65.12	l	139.5	9,084	TZJ6702002 0 省略
モルタルミキサー損料 100Lタイプ 見積4,512円	6.08	日	4,512	27,432	F0018 0 省略
圧送ポンプ 損料 3.0～4.0KW 見積4,920円	6.08	日	4,920	29,913	F0019 0 省略

P4橋脚増厚工(湿式工法)
t=57mm マグネシウムタイプⅠ同等品+タイプⅡ同等品
(吹付施工) 増厚後養生含む
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
諸雑費 (率+まるめ)	20	%	1,352,567	270,210	#71 労務費計の20% 0 省略
計	3.65	m3		5,007,000	
小計	1	m3		1,371,780	

P5橋脚増厚工(湿式工法)
t=60mm マグネライタイプⅠ同等品+タイプⅡ同等品
(吹付施工) 増厚後養生含む
見積歩掛

V0071 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0042
施工 第0-0015号内訳表
3.53 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	5.88	人	28,560	167,932	RR0125 1 0 省略
左官	17.64	人	30,294	534,386	RR0135 1 0 省略
特殊作業員	11.76	人	28,152	331,067	RR0101 1 0 省略
普通作業員	11.76	人	23,358	274,690	RR0102 1 0 省略
多機能特殊ボリマーセメントモルタル マグネライタイプⅠ同等品 特別単価調査	179.5	kg	490	87,955	F0026 0 省略
多機能特殊ボリマーセメントモルタル マグネライタイプⅡ同等品 特別単価調査	8,116.52	kg	380	3,084,277	F0027 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)13/15kVA	5.88	日	1,980	11,642	MMJ1510025 0 省略
軽油	62.97	l	139.5	8,784	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排対型第1次] 吐出量1.4m3/min 標準運転日当り換算値(c2欄)	5.88	日	1,890	11,113	F0017 建設機械損料表 0 省略
軽油	62.97	l	139.5	8,784	TZJ6702002 0 省略
モルタルミキサー損料 100Lタイプ 見積4,512円	5.88	日	4,512	26,530	F0018 0 省略
圧送ポンプ 損料 3.0～4.0KW 見積4,920円	5.88	日	4,920	28,929	F0019 0 省略

P5橋脚増厚工(湿式工法)
t=60mm マグネシウムタイプⅠ同等品+タイプⅡ同等品
(吹付施工) 増厚後養生含む
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
諸雑費 (率+まるめ)	20	%	1,308,075	260,911	#71 労務費計の20% 0 省略
計	3.53	m3		4,837,000	
小計	1	m3		1,370,254	

P6橋脚増厚工(湿式工法)
t=60mm マグネライタイプⅠ同等品+タイプⅡ同等品
(吹付施工) 増厚後養生含む
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	5.33	人	28,560	152,224	RR0125 1 0 省略
左官	15.99	人	30,294	484,401	RR0135 1 0 省略
特殊作業員	10.66	人	28,152	300,100	RR0101 1 0 省略
普通作業員	10.66	人	23,358	248,996	RR0102 1 0 省略
多機能特殊ボリマーセメントモルタル マグネライタイプⅠ同等品 特別単価調査	162.98	kg	490	79,860	F0026 0 省略
多機能特殊ボリマーセメントモルタル マグネライタイプⅡ同等品 特別単価調査	7,369.60	kg	380	2,800,448	F0027 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)13/15kVA	5.33	日	1,980	10,553	MMJ1510025 0 省略
軽油	57.08	l	139.5	7,962	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排対型第1次] 吐出量1.4m3/min 標準運転日当り換算値(c2欄)	5.33	日	1,890	10,073	F0017 建設機械損料表 0 省略
軽油	57.08	l	139.5	7,962	TZJ6702002 0 省略
モルタルミキサー損料 100Lタイプ 見積4,512円	5.33	日	4,512	24,048	F0018 0 省略
圧送ポンプ 損料 3.0～4.0KW 見積4,920円	5.33	日	4,920	26,223	F0019 0 省略

P6橋脚増厚工(湿式工法)
t=60mm マグネシウムタイプⅠ同等品+タイプⅡ同等品
(吹付施工) 増厚後養生含む
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
諸雑費 (率+まるめ)	20	%	1,185,721	236,150	#71 労務費計の20% 0 省略
計	3.2	m3		4,389,000	
小計	1	m3		1,371,562	

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	110,500	113,815	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	75,810.48	75,810	TQJ1001002 1 69360*1.093 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	t		189,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =2	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =6	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	110,500	113,815	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
小計	1	t		193,600	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =2	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

主筋固定工(D19)
プレスアンカー、サドルバンド固定含む

07年08月20日適用

頁0-0048

V0050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

見積歩掛

150

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
鉄筋工	2	人	30,396	60,792	RR0110 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
鉄筋固定金具 サドルバンドD19用 見積100円	158	枚	100	15,800	F0012 0 省略
プレスアンカー φ6-L45 見積31円	330	本	31	10,230	F0013 0 省略
ガソリン レギュラー	6.48	1	149.5	968	TZJ6704001 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	1	日	313	313	MMJ1510002 0 省略
振動ドリル損料 100V 見積1.36円	2	日	1.36	2	F0011 0 省略
コンクリート用ドリル刃 φ5.3mm 見積1,450円	12	本	1,450	17,400	F0014 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	3	%	112,710	3,377	#71 労務費計の3% 0 省略
計	150	箇所		160,800	
小計	1	箇所		1,072	

主筋固定工(D22)
プレスアンカー、サドルバンド固定含む

07年08月20日適用

頁0-0049

V0060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

見積歩掛

150

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
鉄筋工	2	人	30,396	60,792	RR0110 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
鉄筋固定金具 サドルバンドD22用 見積105円	158	枚	105	16,590	F0020 0 省略
プレスアンカー φ6-L45 見積31円	330	本	31	10,230	F0013 0 省略
ガソリン レギュラー	6.48	1	149.5	968	TZJ6704001 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	1	日	313	313	MMJ1510002 0 省略
振動トール損料 100V 見積1.36円	2	日	1.36	2	F0011 0 省略
コンクリート用トール刃 φ5.3mm 見積1,450円	12	本	1,450	17,400	F0014 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	5	%	112,710	5,587	#71 労務費計の5% 0 省略
計	150	箇所		163,800	
小計	1	箇所		1,092	

SWB810110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

[市場単価]

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ガス圧接工手動(半自動)・自動 D19+D19	1.000	箇所	709.67	709	TQJ1010002 1 617.1*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		709	
規格・仕様 施工規模 夜間作業補正	=1 =2 =2	D19+D19 100箇所未満 無			

SWB810110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

[市場単価] 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
ガス圧接工手動(半自動)・自動 D22+D22	1.000	箇所	733.13	733	TQJ1010003 1 637.5*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		733	
規格・仕様 施工規模 夜間作業補正	=2 =2 =2	D22+D22 100箇所未満 無			

用心メッシュ取付工
FFグリット同等品

07年08月20日適用

頁0-0052

V0150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

見積歩掛

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
FFグリット同等品 見積6,300円	120	m2	6,300	756,000	F0022 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	15	%	131,580	19,720	#71 労務費計の15% 0 省略
計	100	m2		907,300	
小計	1	m2		9,073	

SWB436320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

プライマー塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.680	人	28,560	19,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.360	人	28,152	38,286	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.680	人	23,358	15,883	RR0102 1 0 省略
コンクリート表面被覆塗料 エポキシ樹脂プライマー CC-A, CC-B 透明 比重0.96	17.956	kg	2,520	45,249	TFJA0604605 物価資料 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	73,589	4,362	#71 0 省略
小計	1	橋		123,200	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=179.56 [kg]=17.956	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.460	人	28,560	41,697	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.920	人	28,152	82,203	RR01011 0 省略
普通作業員	1.460	人	23,358	34,102	RR01021 0 省略
コンクリート表面被覆塗料 エポキシ樹脂パテ CC-A, CC-B 淡彩 比重1.49	53.868	kg	2,450	131,976	TFJA0604606 物価資料 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	158,002	9,422	#71 0 省略
小計	1	橋		299,400	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=179.56 [kg]=53.868	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436340 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

中塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.240	人	28,560	63,974	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4.480	人	28,152	126,120	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.240	人	23,358	52,321	RR0102 1 0 省略
コンクリート表面被覆塗料 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 CC-B 淡彩 比重1.28 目標膜厚60μm	46.686	kg	3,030	141,458	TFJA0604607 物価資料 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	242,415	14,527	#71 0 省略
小計	1	橋		398,400	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=179.56 [kg]=46.686	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

上塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.240	人	28,560	63,974	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4.480	人	28,152	126,120	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.240	人	23,358	52,321	RR0102 1 0 省略
コンクリート表面被覆塗料 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 CC-B 淡彩 比重1.24 目標膜厚30μm	21.547	kg	6,540	140,917	TFJA0604608 物価資料 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	242,415	14,468	#71 0 省略
小計	1	橋		397,800	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=179.56 [kg]=21.547	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.0	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	12	%	42,432	5,088	#71 0 省略
計	12	m		47,520	
小計	1	m		3,960	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,757.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,985	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=7 =1	18.5km以下 全ての費用				
【補正式】 2,985 = 2,757.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{100} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{100}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0031号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート廃材引取料金 無筋	1.00	t	900	900	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		900	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0061

SCB435830 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 11.26% 労務構成比： 88.74% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,287.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊	7.66%	37,900 円/日	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 1 2 ~ 1 3 t 吊	36,000	TLC1130015 TL091130015
R1t'	とび工	46.42%	28,458 円/人	とび工	29,900	RR0106 RR9106
R2t'	普通作業員	7.99%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.97%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			3,187	積算単価	0	EP001
ラフテレンクレーン賃料補正		=1	標準			
【補正式】 3,187 = 3,287.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.66}{100} \times \frac{37,900}{36,000} \right] \times \frac{7.66}{100} \right\}$		11.26				
[労務補正] $+ \left[\frac{46.42}{100} \times \frac{28,458}{29,900} + \frac{7.99}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.97}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{88.74}{46.42 + 7.99 + 5.97}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 11.26 - 88.74}{100}$						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.5	人	59,600	29,800	RR0403 1 0 省略
技師(B)	1	人	48,500	48,500	RR0404 1 0 省略
技師(C)	1	人	40,300	40,300	RR0405 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	5	%	118,600	5,900	#71 0 省略
計	4.2	m2		124,500	
小計	1	m2		29,642	

登録単価一覧表

頁0-0064

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	あと施工アンカー 金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M16(W5/8)×100mm 物価資料	本	231				571
F0005	排水支持金具(補強部) SM400 工場塗装(溶融亜鉛メッキ仕上げ含む) 見積11,000円	セット	11,000				571
F0006	排水支持金具(梁部) SM400 工場塗装(溶融亜鉛メッキ仕上げ含む) 見積23,000円	セット	23,000				571
F0007	六角ボルト(中ボルト) M16×40mm 溶融亜鉛めっき 96.5g/本 物価資料	本	36.7				571
F0008	六角ナット M16 溶融亜鉛めっき 冷間ホーマー 物価資料	個	12.6				571
F0009	丸座金(ワッシャー) M16 溶融亜鉛めっき 物価資料	枚	6.8				571
F0011	振動ドリル損料 100V 見積1.36円	日	1.36				571
F0012	鉄筋固定金具 サドルバンド D19用 見積100円	枚	100				571
F0013	プレスアンカー φ6-L45 見積31円	本	31				571
F0014	コンクリート用ドリル刃 φ5.3mm 見積1,450円	本	1,450				571
F0015	フラジ溶接工(V型溶接) 昼間施工 下向き・横向き(材工共) 時間の制約無 D19+D19 週休2日補正無し	箇所	859.8				571
F0016	電動空気圧縮機損料 0.4m3/min(電動) 見積900円	日	900				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0065

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0017	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクエア型・ 排対型第1次〕吐出量1.4m3/min 標準運転日当り換算値(c2欄)	日	1,890				571
F0018	モルタルミサー損料 100Lタイプ 見積4,512円	日	4,512				571
F0019	圧送ポンプ 損料 3.0～4.0KW 見積4,920円	日	4,920				571
F0020	鉄筋固定金具 サドルバンド D22用 見積105円	枚	105				571
F0022	FFクット同等品 見積6,300円	m2	6,300				571
F0023	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。	台	25,000				571
F0024	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	91,500				571
F0025	購入土 再生砂 土場名：リサイクルセンター	m3	2,280				571
F0026	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅠ同等品 特別単価調査	kg	490				571
F0027	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅡ同等品 特別単価調査	kg	380				571
F0032	防水処理用シール材 ポイント E2370M同等品 (土木建築用エポキシパテ状シール材) 15kg/セット 見積3,340円	kg	3,340				571

07-実施-一般-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0066

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000027112	排水管撤去・復旧工		F0005	排水支持金具(補強部) SM400 工場塗装(溶融亜鉛メッキ仕上げ含む) 見積11,000円	セット	11,000
Y4000027112	排水管撤去・復旧工		F0006	排水支持金具(梁部) SM400 工場塗装(溶融亜鉛メッキ仕上げ含む) 見積23,000円	セット	23,000
Y4000027153	土材料		F0025	購入土 再生砂 土場名：リサイクルセンター	m3	2,280
Y4000027176	鉄筋		F0015	フレア溶接工(V型溶接) 昼間施工 下向き・横向き(材工共) 時間的制約無 D19+D19 週休2日補正無し 物価資料	箇所	859.8
Y4000027194	防水処理		F0032	防水処理用シール材 ポント`E2370M同等品 (土木建築用エポキシパテ状シール材) 15kg/セット 見積3,340円	kg	3,340
Y4000027288	処分		F0024	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	91,500
Y4000027289	現場発生品運搬		F0023	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。	台	25,000
SCB473310	コンクリートアンカーボルト設置	第0-0002号	F0001	あと施工アンカー 金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M16(W5/8)×100mm 物価資料	本	231 *単価置換*
V0020	普通ボルト・ナット	第0-0003号	F0007	六角ボルト(中ボルト) M16×40mm 溶融亜鉛めっき 96.5g/本 物価資料	本	36.7

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0067

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
V0020	普通ボルト・ナット	第0-0003号	F0008	六角ナット M16 溶融亜鉛めっき 冷間ホーマー 物価資料	個	12.6
V0020	普通ボルト・ナット	第0-0003号	F0009	丸座金(ワッシャー) M16 溶融亜鉛めっき 物価資料	枚	6.8
V0180	下塗り工	第0-0013号	F0026	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅠ同等品 特別単価調査	kg	490
V0180	下塗り工	第0-0013号	F0016	電動空気圧縮機損料 0.4m3/min(電動) 見積900円	日	900
V0070	P4橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0014号	F0026	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅠ同等品 特別単価調査	kg	490
V0070	P4橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0014号	F0027	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅡ同等品 特別単価調査	kg	380
V0070	P4橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0014号	F0017	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排対型第1次]吐出量1.4m3/min 標準運転日当り換算値(c2欄) 建設機械損料表	日	1,890
V0070	P4橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0014号	F0018	モルタルミキサー損料 100Lタイプ 見積4,512円	日	4,512
V0070	P4橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0014号	F0019	圧送ポンプ 損料 3.0～4.0KW 見積4,920円	日	4,920

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0068

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
V0071	P5橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0015号	F0026	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅠ同等品 特別単価調査	kg	490
V0071	P5橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0015号	F0027	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅡ同等品 特別単価調査	kg	380
V0071	P5橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0015号	F0017	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排対型第1次] 吐出量1.4m3/min 標準運転日当り換算値(c2欄) 建設機械損料表	日	1,890
V0071	P5橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0015号	F0018	モルタルミキサー損料 100Lタイプ 見積4,512円	日	4,512
V0071	P5橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0015号	F0019	圧送ポンプ 損料 3.0～4.0KW 見積4,920円	日	4,920
V0072	P6橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0016号	F0026	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅠ同等品 特別単価調査	kg	490
V0072	P6橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0016号	F0027	多機能特殊ポリマーセメントモルタル マグネインタイプⅡ同等品 特別単価調査	kg	380
V0072	P6橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0016号	F0017	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排対型第1次] 吐出量1.4m3/min 標準運転日当り換算値(c2欄) 建設機械損料表	日	1,890
V0072	P6橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0016号	F0018	モルタルミキサー損料 100Lタイプ 見積4,512円	日	4,512

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0069

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
V0072	P6橋脚増厚工(湿式工法)	第0-0016号	F0019	圧送ポンプ 損料 3.0～4.0KW 見積4,920円	日	4,920
V0050	主筋固定工(D19)	第0-0019号	F0012	鉄筋固定金具 サドルバンド D19用 見積100円	枚	100
V0050	主筋固定工(D19)	第0-0019号	F0013	プレスアンカー φ6-L45 見積31円	本	31
V0050	主筋固定工(D19)	第0-0019号	F0011	振動ドリル損料 100V 見積1.36円	日	1.36
V0050	主筋固定工(D19)	第0-0019号	F0014	コンクリート用ドリル刃 φ5.3mm 見積1,450円	本	1,450
V0060	主筋固定工(D22)	第0-0020号	F0020	鉄筋固定金具 サドルバンド D22用 見積105円	枚	105
V0060	主筋固定工(D22)	第0-0020号	F0013	プレスアンカー φ6-L45 見積31円	本	31
V0060	主筋固定工(D22)	第0-0020号	F0011	振動ドリル損料 100V 見積1.36円	日	1.36
V0060	主筋固定工(D22)	第0-0020号	F0014	コンクリート用ドリル刃 φ5.3mm 見積1,450円	本	1,450

単価入力データ一覧表①

頁0-0070

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0071

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB436320	表面被覆工(塗装工法)	第0-0024号	TFJA0604605	コンクリート表面被覆塗料 エポキシ樹脂プライマー CC-A, CC-B 透明 比重0.96 物価資料	kg	2,520
SWB436330	表面被覆工(塗装工法)	第0-0025号	TFJA0604606	コンクリート表面被覆塗料 エポキシ樹脂パテ CC-A, CC-B 淡彩 比重1.49 物価資料	kg	2,450
SWB436340	表面被覆工(塗装工法)	第0-0026号	TFJA0604607	コンクリート表面被覆塗料 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 CC-B 淡彩 比重1.28 目標膜厚60 μ m 物価資料	kg	3,030
SWB436350	表面被覆工(塗装工法)	第0-0027号	TFJA0604608	コンクリート表面被覆塗料 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 CC-B 淡彩 比重1.24 目標膜厚30 μ m 物価資料	kg	6,540
S0930	廃材処理費	第0-0031号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	900

