

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
設 計 額		65,846,000 円		円		
契 約 額		58,960,000 円		円		
(内消費税額)		(5,360,000 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	59,860,000	53,600,000						
本 工 事 費	59,860,000							
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	5,986,000	5,360,000						
本 工 事 費	5,986,000							
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	65,846,000	58,960,000						
本 工 事 費	65,846,000							
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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※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もあります。
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0-0009

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
排水パイプ 15A×5000 SUS サドルバンド含む		本		24	
CDx型用接着剤 80用		式		5	
CDx型用接着剤 100用		式		1	
殻運搬		m3		6	
廃材処理費		t		13	
現場発生品及び支給品運搬		t		5.94	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		5.94	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		5.94	
仮設工		式			
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		62	
直接工事費					
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)					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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]

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 20 新津① 0-07.08.20(0)		
諸経費体系 ファイル名	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21号-当初-主要地方道新潟中央環状線（大島橋）伸縮装置取替工事		
	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 05 一般交通影響有(2)-1 02 大都市・市街地以外 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	59,860,000 59,860,000	5,986,000 5,986,000	65,846,000 65,846,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

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		25, 110, 585	Y2000000478
伸縮継手工			式		24, 079, 525	Y3000003759
伸縮装置補修			式		24, 079, 525	Y4000027102
伸縮装置補修工 伸縮装置取替、排水パイプ設置			一式		24, 079, 525	V0010 0
見積歩掛 0 省略	40. 4	m		112, 900	4, 561, 160	施工 第0-0001号内訳表
仕上工 超速硬コンクリート打設、コテ仕上げ						V0020 0
見積歩掛 0 省略	40. 4	m		40, 740	1, 645, 896	施工 第0-0003号内訳表
橋梁用伸縮継手装置設置工						SWB811610 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=2, 05=2
0 省略	11. 0	m		143, 500	1, 578, 500	施工 第0-0004号内訳表
橋梁用伸縮装置 プ ロジ ョ ントCDx-80 車道用 二次止水付 誘導板付 伸縮量80mm 同等品 物価資料 0 省略						W0001
	33. 7	m		222, 000	7, 481, 400	572

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋梁用伸縮装置 フロツポイントCDx-100 車道用 二次止水付 誘導板付 伸縮量100mm 同等品 物価資料 0 省略									W0001	572
	6.7	m	264,000	1,768,800						
橋梁用伸縮装置 フロツポイントNx-80 歩道用 二次止水付 伸縮量80mm 同等品 物価資料 0 省略									W0001	572
	9.0	m	189,000	1,701,000						
橋梁用伸縮装置 フロツポイントNx-100 歩道用 二次止水付 伸縮量100mm 同等品 物価資料 0 省略									W0001	572
	2.0	m	192,000	384,000						
シール材(橋梁用伸縮装置関連部材) シリコン系 プライマー含む 0 省略									TZJ4716002 0	
	39	l	5,620	219,180						
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 0 省略									TZJ1102020 0	
	0.4	t	110,500	44,200						
超速硬コンクリート 昼間 物価資料 0 省略									W0001	572
	12	m3	250,000	3,000,000						
アップ スタント SS400 弾性シール 80用 見積23000円 0 省略									W0001	572
	10	箇所	23,000	230,000						
アップ スタント SS400 弾性シール 100用 見積25500円 0 省略									W0001	572
	2	箇所	25,500	51,000						
コンクリートアンカー SD345 D16 見積1100円 0 省略									W0001	572
	800	本	1,100	880,000						

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水パイ 15A×5000 SUS サルバント含む						W0001
見積21000円 0 省略	24	本		21,000	504,000	572
CDx型用接着剤 80用						W0001
見積16000円 0 省略	5	式		16,000	80,000	572
CDx型用接着剤 100用						W0001
見積16000円 0 省略	1	式		16,000	16,000	572
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	6	m3		2,543	15,258	施工 第0-0005号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	13	t		1,500	19,500	施工 第0-0006号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=2, 02=1, 03=2
0 省略	5.94	t		2,083	12,373	施工 第0-0007号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=2
0 省略	5.94	t		10,020	59,518	施工 第0-0008号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除 鉄スクラップ ヘビーHS						S0950 0
物価資料 35 諸経費等の対象としない	5.94	t		-29,000	-172,260	施工 第0-0009号内訳表
仮設工						Y2000000485
		式			1,031,060	

07-実施-一般-0001-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
交通管理工						Y3000003821
			式		1, 031, 060	
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		1, 031, 060	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	62	人日		16, 630	1, 031, 060	施工 第0-0010号内訳表
直接工事費						
					25, 110, 585	
現場環境改善費						Z0014
			式		328, 000	
A*B 対象額---A=25, 263, 345 率-----B=0. 0130					328, 423	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=25, 282, 845 率-----B=0. 1638			地域補正率F=1. 4000			
			休日補正率L=1. 0200		5, 913, 000	
共通仮設費計						
					6, 241, 000	
純工事費						
					31, 351, 585	

07-実施-一般-0001-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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=31,523,845 率-----B=0.4900			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		19,090,000	
現場管理費計						
					19,090,000	
工事原価						
					50,441,585	
工事原価計						
					50,441,585	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=50,613,845 率-----B=0.1857			前払補正率H=1.0000			
					9,398,415	
契約保証費 A*B 対象額---A=50,613,845 率-----B=0.0004						
					20,000	
一般管理費等 計						
					9,418,415	
工事価格						
					59,860,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=59,860,000 率-----B=0.1000						
					5,986,000	

07-実施-一般-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								65,846,000		

伸縮装置補修工
伸縮装置取替、排水パイプ設置
見積歩掛

V0010 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
1 m 当り
頁0-0018

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
橋りょう世話役	0.3	人	43,248	12,974	RR0124 1 0 省略
特殊作業員	1.8	人	28,152	50,673	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.6	人	23,358	14,014	RR0102 1 0 省略
トラック（クレーン付） 4t車 2.9t吊	0.3	日	39,880	11,964	V0011 施工 第0-0002号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費計の30%	30	%	77,661	23,275	#71 0 省略
小計	1	m		112,900	

トラック（クレーン付）
4t車 2.9t吊

07年08月20日適用

頁0-0019

V0011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

見積歩掛 1 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
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
軽油	30.74	l	139.5	4,288	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日	8,250	8,250	TLC1150001 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		39,880	

仕上工
超速硬コンクリート打設、ｺﾚ仕上げ
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
橋りょう世話役	0.3	人	43,248	12,974	RR0124 1 0 省略
特殊作業員	0.3	人	28,152	8,445	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.6	人	23,358	14,014	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費計の15%	15	%	35,433	5,307	#71 0 省略
小計	1	m		40,740	

SWB811610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 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
伸縮装置工補修 1車線普通型	1.000	m	143,420	143,420	TQJ1532003 1 143420*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
小計	1	m		143,500	
工種 伸縮装置本体型式 仕様	=2 =2 =1	補修 普通型 1車線相当			
夜間作業補正 伸縮装置本体材料の計上	=2 =2	無 無			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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： 2,348.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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			2,543	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,543 = 2,348.6							
[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0-0006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	1.00	t	1,500	1,500	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		1,500	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 17.08% 労務構成比： 79.03% 材料構成比： 3.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,996.3

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	17.08%	11,000 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		9,560	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	40.25%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.78%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.89%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,083	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無		=2 =1 =2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下				
【補正式】 2,083 = 1,996.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{17.08}{100} \times \frac{11,000}{9,560} \right] \times \frac{17.08}{17.08} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{40.25}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{38.78}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{79.03}{40.25 + 38.78}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{3.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{3.89}{3.89}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.08 - 79.03 - 3.89}{100}$							

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 17.01% 労務構成比： 79.12% 材料構成比： 3.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,598.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	17.01%	11,000 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	9,560	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	40.11%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	38.63%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.87%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,020	積算単価	0	EP001
トラック機種		=2	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t			
【補正式】 10,020 = 9,598.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{17.01}{100} \times \frac{11,000}{9,560} \right] \times \frac{17.01}{17.01} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{40.11}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{38.63}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{79.12}{40.11 + 38.63}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{3.87}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{3.87}{3.87}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.01 - 79.12 - 3.87}{100} \}$						

矢板・鋼管スクラップ 控除
鉄スクラップ ヘビーHS

07年08月20日適用

頁0-0026

S0950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

物価資料 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
スクラップ 単価	1.00	t	-29,000	-29,000	T9999003 29000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-29,000	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	

特殊基礎単価一覧表

頁0-0028

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計区分	出現位置
W0001	CDx型用接着剤 100用	見積16000円	式	16,000		572	工事内訳
W0001	CDx型用接着剤 80用	見積16000円	式	16,000		572	工事内訳
W0001	橋梁用伸縮装置 フロツジョイントCDx-100 車道用 二次止水付 誘導板付 伸縮量100mm	同等品 物価資料	m	264,000		572	工事内訳
W0001	橋梁用伸縮装置 フロツジョイントCDx-80 車道用 二次止水付 誘導板付 伸縮量80mm	同等品 物価資料	m	222,000		572	工事内訳
W0001	橋梁用伸縮装置 フロツジョイントNx-100 歩道用 二次止水付 伸縮量100mm	同等品 物価資料	m	192,000		572	工事内訳
W0001	橋梁用伸縮装置 フロツジョイントNx-80 歩道用 二次止水付 伸縮量80mm	同等品 物価資料	m	189,000		572	工事内訳
W0001	超速硬コンクリート 昼間	物価資料	m3	250,000		572	工事内訳
W0001	排水パイプ 15A×5000 SUS サドルバント含む	見積21000円	本	21,000		572	工事内訳
W0001	アツプスタント SS400 弾性シール 100用	見積25500円	箇所	25,500		572	工事内訳
W0001	アツプスタント SS400 弾性シール 80用	見積23000円	箇所	23,000		572	工事内訳
W0001	コンクリートアンカー SD345 D16	見積1100円	本	1,100		572	工事内訳

07-実施-一般-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0029

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
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	橋梁用伸縮装置 フﾟﾛﾌｼﾞｵｲﾝﾄCDx-80 車道用 二次止水付 誘導板付 伸縮量80mm 同等品 物価資料	m	222,000
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	橋梁用伸縮装置 フﾟﾛﾌｼﾞｵｲﾝﾄCDx-100 車道用 二次止水付 誘導板付 伸縮量100mm 同等品 物価資料	m	264,000
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	橋梁用伸縮装置 フﾟﾛﾌｼﾞｵｲﾝﾄNx-80 歩道用 二次止水付 伸縮量80mm 同等品 物価資料	m	189,000
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	橋梁用伸縮装置 フﾟﾛﾌｼﾞｵｲﾝﾄNx-100 歩道用 二次止水付 伸縮量100mm 同等品 物価資料	m	192,000
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	超速硬ｺﾝｸﾘｰﾄ 昼間 物価資料	m3	250,000
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	ｱｯﾌﾟｽﾀﾝﾄﾞ SS400 弾性ｼｰﾙ 80用 見積23000円	箇所	23,000
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	ｱｯﾌﾟｽﾀﾝﾄﾞ SS400 弾性ｼｰﾙ 100用 見積25500円	箇所	25,500
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	ｺﾝｸﾘｰﾄｱﾝｶｰ SD345 D16 見積1100円	本	1,100
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	排水ﾊﾟｲﾌﾟ 15A×5000 SUS ﾎﾞﾙﾄﾊﾟﾝﾄﾞ含む 見積21000円	本	21,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0030

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0031

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0032

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		19,500	35 諸経費等の対象としない		-172,260