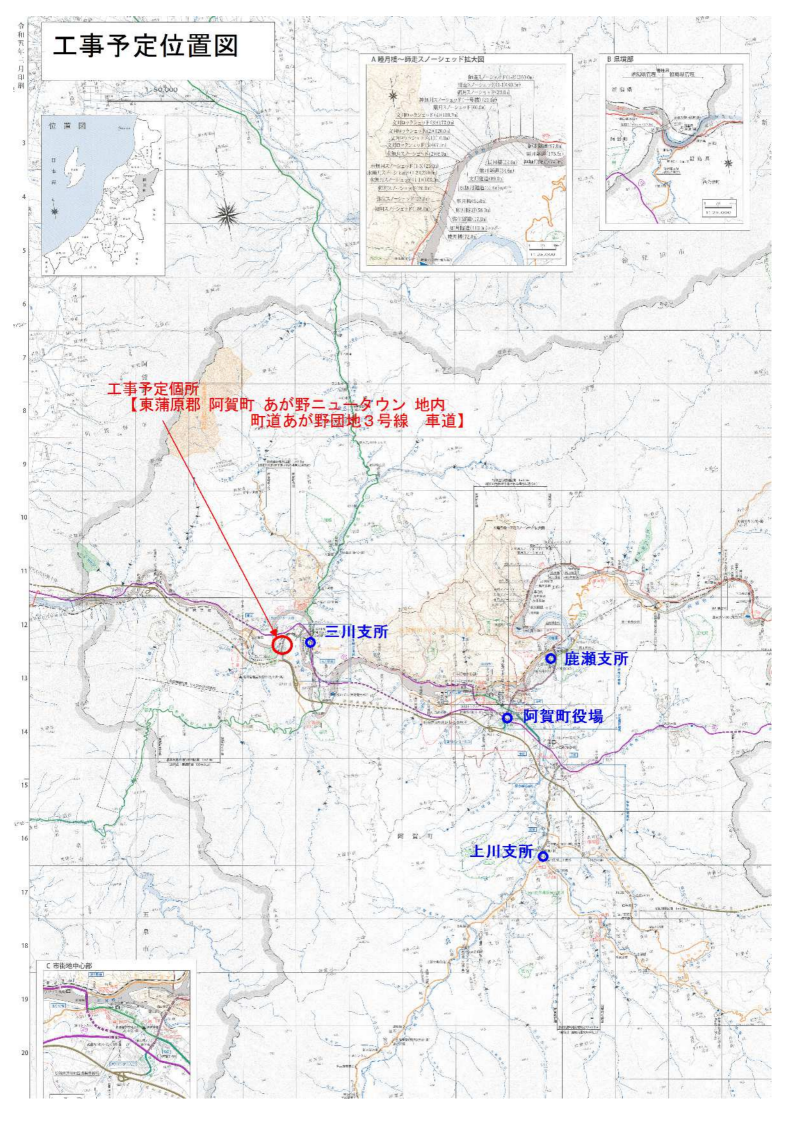
工事設計書

	課長	課長補出	主任・係	審査者	検	設計者
		佐	係	者		者

工事名称 吉津水道施設 舗装本復旧第17次 工事	工事番号 R7 吉津簡水第2号
工事費総額 ¥	円
(内訳) 工事価格 ¥	 円
消費税	円
発注者名 阿賀町水道事業管理者 阿賀町長 神田 一秋 工 期	工事種類: 新潟県土木部積算基準 工種区分: 舗装工事
工事場所 阿賀町 あが野南(あが野ニュータウン区)地内	
場所名称 阿賀町 あが野南(あが野ニュータウン区)地内	
工事概要 当初設計	変更設計
◎町道本復旧工	
・表層工 車道 t=5cm(打換工) A=425m2	



工事仕様総括

本工事は「新潟県土木工事標準仕様書」及び添付の「特記仕様書等」により施工すること。

本工事に係る工事書類については、新潟県土木部の【工事書類作成マニュアル】に準じて作成すること。 施工条件総括表

下記項目、事項のうち〇印欄は工事施工にあたって制約等を受けることになるので明示する。 なお、明示事項に変更が生じた場合、明示されていない制約等が発生した時は、発注者と協議 し、適切な措置を講ずるものとする。

明示項目	施工条件
I工程関係	1. 関連する別途工事あり
	配水管布設工事【吉津水道施設 配水管布設 第16次 工事】
	2. 施工時期、時間、方法の制限あり
	・時期:
	・時 間:
	・方 法:
	3. 関係機関協議による工程条件あり
	・協議内容:
	・完了予定時期:
	4. その他
Ⅱ 用地関係	1. 工事用地等の未処理部分あり
	・処理見込時期:
	・区 間:
該当する事項無	2. 仮設ヤードの指定あり
12 7 0 7 XXIII	・場 所:
	・期 間:
	3. その他
◯ Ⅲ ◯ 公害対策関係	1. 公害防止の制限あり(騒音・振動、排出ガス、粉じん、水質等)
	・施工方法:
	・作業時間:
	2. 家屋等の調査の必要性あり
	・方 法:
	・範 囲:
(3.) その他
	・機械の仕様は排出ガス対策型とする。
IV 安全対策関係	1. 交通安全施設等の指定あり
	・交通誘導員 2人体制 (当初設計では10人を計上しています。)
	・その他施設:
	2. 近接作業制限あり(鉄道、ガス、水道、電気、電話等)
	· 内 容:
	·工法制限:
	・作業時間制限:
	3. 発破作業あり
	・保安設備及び保安要員:
	・防護工:
	・作業時間制限:
	4. 防護施設(落石、雪崩、土砂崩壊等)
	・内 容:
	5. その他

明示項目	施工条件
V 工事用道路関係	1. 一般道路を搬入路としての制限あり
	•搬入経路:
	·期 間:
該当する事項無	・使用後の措置:
吸当 外 の事項無	2. 一般道路の占用
	· 期 間:
	規制条件:
	・時間制限:
	3. 仮設道路設置
	・工法指定の有無:
	・用地関係:
	•安全施設:
	・工事完了後の「存置」または「撤去」
	・ 上 尹元 」 後の「 付 直 」 ま た は 「 徹 云 」 4. その 他
	4. その他
TA /序型/类阻核	1. 仮設備の指定あり
VI 仮設備関係	1. 収取側の指定のサ
	2. 仮設備の条件指定あり
	2. 収収側の条件相応めり
該当する事項無	
No	3. 仮設備の転用、兼用あり
	·工 種:
	·内 容:
	4. イメージアップあり
	·内 容:
	5. その他
	and the Cart and the Mark and
WIJ 残土・産業廃棄物関係	系別紙「建設副産物特記仕様書」のとおり
 Ⅷ 工事支障	1. 占用支障物件あり(電気、電話、水道、ガス等)
│ VⅢ 上事文障 │	
	· 内 容:
該当する事項無	・移設、撤去、防護方法等:
	· 時 期:
	2. 占用物件重複施工あり
	·内 容:
	3. その他
TV +IIJT	1 海水 海水加州の牡珀を料除すり
IX 排水工	1. 濁水、湧水処理の特別な対策あり ・内 容:
(濁水処理含む)	
X 薬液注入関係	1. 薬液注入工法あり
XI)その他	・別紙条件明示による
(本) その他	1. 現場発生材あり
	·品 名:
	·納入場所:
	2. 支給品及び貸与品あり
	·品 名:
	・納入場所:
	3. 品質証明の対象工事
1	4.) その他
	・施工計画書を提出すること

明示項目

XⅡ】排出ガス対策型建設機械 1.】本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指 定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号)」に基づき指定された排出ガス対策 型建設機械を使用するものとする。

施工条件

排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題 「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」又はこれと同等の開発目標で実施された民間 開発建設技術の技術審査・証明事業、或いはこれと同等の開発目標で実施された建設 技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着(黒煙浄化装置付)する ことで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難い場合は、 監督職員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械、或いは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場 合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に 提出するものとする。

	煖	性	178	F 45
一般工事用建設機械			ディーセ	ブルエンシ
・バックホウ			(エンシ	シン出力7.

- ・トラクタショベル (車輪式)
- ・ブルドーザ
- 発動発電機(可搬式)
- 空気圧縮機(可搬式)
- ・油圧ユニット

以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に独 立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載してい るもの

油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、 油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング 掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリ ル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機

- ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ
- ・ホイールクレーン

ジン ′出力7.5kw 以上260kw以下) を 搭載した建設機械に 限る。

 $X \coprod$

施工方法等

・施工条件総括表、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問解答書に特別 に定める場合を除き、仮設、施工方法、その他工事目的物を完成するために必要な手 段は、請負者の責任において定める。 (建設工事請負基準約款1条第3項による)

建設副產物特記仕様書

1. 再生材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備考
無し				

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考
無し				

3. 建設発生土の処理 (再利用)

工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。

	, ,	 , 0	
受入工事名/施設名称	無し		
工事場所/施設所在地	無し		
連絡先			
受入時間			
受入費用			
仮置場所の有無			
備考			

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。

搬出する廃棄物名	Co廃材	AS廃材	
処理施設名称	無し	(有) 齋藤砂利	
施設所在地		泉市大蔵字廣瀬島1715	
連絡先		0250-47-2339	
受入時間			
受入費用			
備考		1,500円/t	

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

- 5. 建設リサイクル法の対象工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化が完了した時は、法第18条 基づき再資源化等完了報告書を提出すること。
- 6. 自ら産業廃棄物を運搬・処理する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

7. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

別紙2

「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和7年4月)特記仕様書

本工事は、受注者が工事着手前に発注者に対して月単位の週休2日(現場閉所)に取り組む旨を協議した上で工事を実施する「週休2日適用工事(現場閉所)」受注者希望方式の対象案件である。なお、通期の週休2日(現場閉所)について、受注者は協議にかかわらず取り組むものとする。

通期の4週8休以上(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上の水準に達する状態)を前提に、補 正対象経費に通期の週休2日補正係数を乗じて予定価格を作成している。

受注者は、「「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和6年10月)実施要領」に基づき、月単位 の週休2日(現場閉所)の取組の希望の有無を工事着手前に、監督員と打合せ簿により協議する ものとする。

現場閉所の達成状況より、月単位を希望して月単位の4週8休以上を達成した場合は、月単位の週休2日補正係数に設計変更する。月単位を希望して月単位の4週8休に満たない場合、月単位を希望せずに月単位の4週8休以上を達成した場合は、通期の週休2日補正係数のままとする。通期の4週8休に満たない場合は、補正分を減額変更するものとする。

(参考)

<u>県要領の電子</u>データは、新潟県ホームページから入手できる<u>ので参考とすること。</u> (https://www.pref.niigata.lg.jp/gijutsu/1356857978573.html)

参考資料

この「参考資料」は、入札参加者の適性かつ迅速な見積に資するため の資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

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

<u>・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</u>価については、コードが対応しています。(その他以外)

<u> </u>	Rxxxxxxxxxx	RRXXXXXXXXX	TRxxxxxxxxx]	, . ,	4, 4, 4	100.17	
資材単価	TZxxxxxxxxx	<u>Tx</u> xxxxxxxxx	TTxxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx	KExxxxxxxxx	TMxxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	1	MMxxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxxx	TBxxxxxxxxx	TCxxxxxxxxx	TDxxxxxxxxx	TGxxxxxxxxx	TQxxxxxxxxx		
その他	T9999001~T999	99099 <u>ж</u>	Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx **	TFJAXXXXXXX **	TYxxxxxxxxx **		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxx			MM09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx		
- その他のものけ単価等を傾別に関	聖定しており 立	5個旧十十二萬年	以上 / 林江甘	5年まふき 当年さ	、司(明) マルマスサ		4	

て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もあります。 ※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・覧表と対応しています。*

		- no —	DOM: C VIND. C / /
積算基準〔1	<u> </u>	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxx
積算基準〔2	調查関係)	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
		SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
│積算基準〔3	港湾]	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	i	SSHxxxxxxxxx	
│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。※

	7 10 C 74 B 7 B	<u>7 o XX</u>
積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般士木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
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〕	MMJxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージュ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 パッケージュードの修正についてを参照してください。
③下表のユードは個別の条件で設定

- <u> </u>				
名称、単価、単位等を設定	S0900 *	S0901 *	SE918 **	7
名称、労務数量等を設定	SA901 *	SA902 ¾	SA910 *	SC900 **
全ての張琳を独自設定	Verron	· · ·		

[※]同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

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「機一〇〇」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。

13471 - 1	
SWKxxxxxxxx	<u>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。</u>
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。
SKxxxxxxxxx	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。
SDHTxxxxxxx	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。
(SZxxxx)	
4 その他コー	K
#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、補償工事などの費且コード、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	「○ 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 単価入力データー覧表について

以下の①~⑤単価コードについては単価入力データー覧表に関連情報※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SCBxxxxxxxx、SCBSxxxxxxxx、SSHxxxxxxxx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、単価入力データー覧表金額欄に「*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。

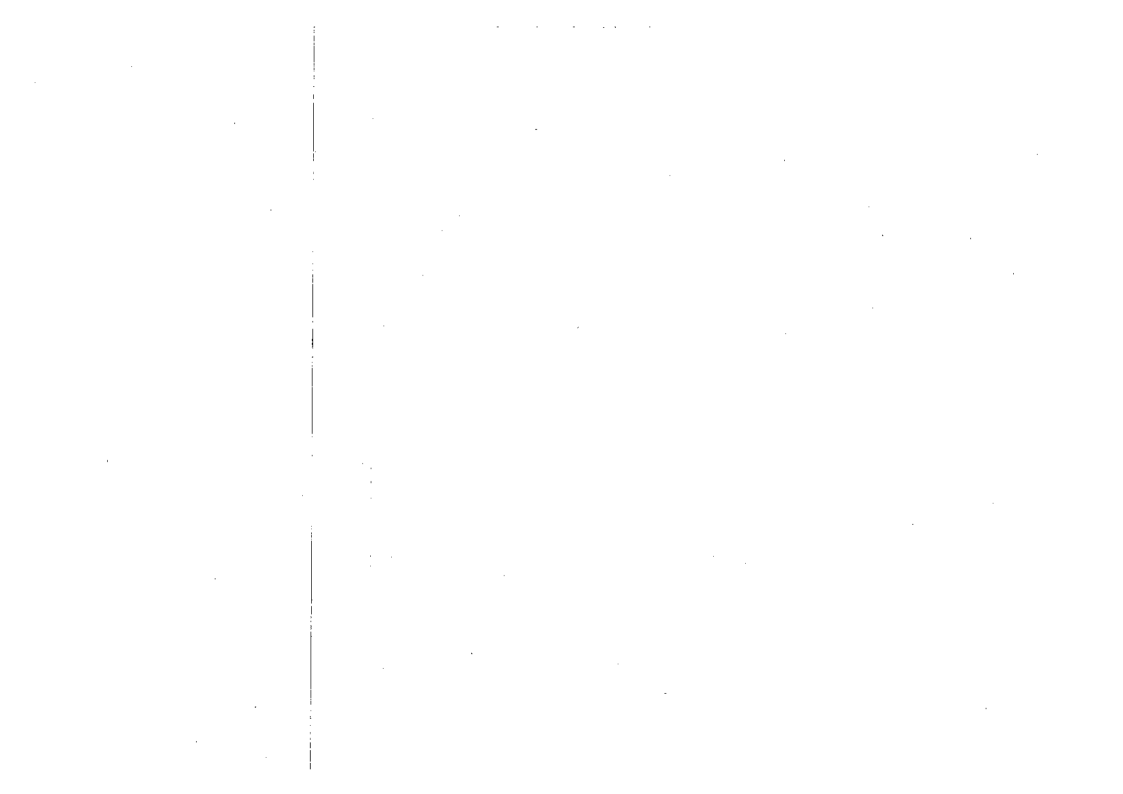
***本工事費** 工事数量総括表

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) 数量增減 ** 本工事費 ** 本復旧工 弌 本復旧工 〕 車道部復旧工(打換) 北 車道部復旧 一式 舗装版切断 600m 舗装版破砕 425 m2不陸整正 m2425 表層(車道·路層部) m2425 AS殼運搬 m3 17 AS処分費(t) t 41 仮設工 浬 交通管理工 无 交通誘導警備員 一式 交通誘導警備員B 人口 10 直接工事費 共通仮設費(率分) 共通仮設費計 07-実施-一般-5556-当初

本工事費 工事数量総括表 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第のための参考数量である。

•	現格・数量は、他の設計図書に明示されてい 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
屯工事費				i		
見場管理費 (率分)					
見場管理費計						
工事原価		_				
工事原価計			:		<u></u>	
一般管理費等					:	
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
肖費税相当額						
上事費						
	,					
	1.00					

07-実施-一般-5556-当初



総括情報表

設計書名	実施設計書
事業名	
適用単価区分	1 実施単価
適用単価地区	25 津川①
単価適用口/適用基準日	0-07. 09, 20 (0)
諸経費体系	1 一般土木
1	
	当世代 前世代
工種区分	07 舖装工事
施工地域区分	05 一般交通影響有(2)-1
現場環境改善費	00 なし
前払率	40 40%
契約保証に係る保証	01 金銭的保証
消費税率	04 10%
労務単価の補正率	21 0%:補正なし
週休2日補正の有無	14 通期(現場閉所) R6. 10
ICT3D出来形·納品補正	00 なし(RO2, 10, 20~)
小型車補正	00 小型車補正なし
1	
1	

07-実施-一般-5556-当初

費目・工種・施工名称・管	<u> 理費区分</u>	数量	単 位	単	価	金 額	備	考
本工事費 **				Bulletin (X1000	
復旧工				rit first			Y1000000017	
			式					
本復旧工	<u>'</u>	40 1 1					Y2000000171	
			式					
車道部復旧工(打換)	<u> </u>						Y3000001090	
				Programme			15555661656	
	į		-					
		CW-SAW-Colored - 19-1-161	大				Y4000020950	-
平/运用/发用			9 2 2 3 3				14000020960	
	· 				CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	CANADAMANDAS ON AGAING DESCRIPTION &		
0 省略			·式		***************************************	A DOLL A 1815 N. M. S.		
舗装版切断				mark and and	dia dina		SCB430510	
·	:	MAXMASW722075935958						
0 省略		600	m				施工第0-0001号内訳表	
舗装版破砕		34447					SCB430310	
0 省略		425	m2				施工 第0-0002号内訳表	
不陸整正		3-4-2-2-4-4-7					SCB410031	·
補充材なし								
0 省略		425	m2				施工 第0-0003号内訳表	
表層(車道·路肩部)	· · ·						SCB410260	
0 省略		425	m2				施工 第0-0004号内訳表	
		420	1112				加工 第0 000年77 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量 単 位	単	価	金 額	備考
AS殼運搬 ~五泉市大蔵						SCB227010
0 省略	I.	7 m3				 施工 第0-0005号内訳表
AS処分費(t) (株) 斎藤砂利	\$ \$X &					SWB020052
0 省略	4:	l t				施工 第0-0006号内訳表
仮設工.		Since State				Y2000000172
						¥ Y3000003658
	The source of the source					
		式 類學養養 型種 種	to position	(1	Single Bulletine	Y4000026527
人 应 财 守有 闹 只	3. 3. 3 . 3.					
交通誘導警備員B		走 ~~		enework net		SWB010212
之地的"安置附只D						\$ 10010012
0 省略	11	0 人日				施工 第0-0007号内訳表
直接工事費	\$\$	0 人日				
共通仮設費 (率分)	+, 3 12 is					
						_ ^ · ·
共通仮設費 計					empering was recomplished.	
07-宝坊					··-	

07-実施-一般-5556-当初

de de la colo	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									· · ·	
場管理費 分)										
場管理費	ត្តិ								<u> </u>	
事原価		· ·								
事原価計	-	<u>·</u> 								
般管理費	/ **									
約保証費		I								
般管理費	<i>₩</i>	<u> </u>								_
事価格								*	· · ·	

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量 1	単 位	堆	価	金	額	備		考
資税相当額	Sinding of	(2.35 A 3.4	¥ 27 A ≥		***					
	İ									
事費					્રાય પ્		100 100 115			
							Pinis K			
							į			
	etillos etillos espiratos espiratos		BESTAME BESTA	alpi ipikasi kalioni	- 1-Carl 92-0 - 1					
	3 5 5 4						. W. V.			
·	\$2, 1847.11\$85.15\$2		55-20000-0000		Consultation to					
							Canal Responses tables			
			1.58	4244						
	alandarian.					AND WHI				
	1032					. J. K. Z.			*-**	····
					6 8 6					
.~449			4 01.00.04		Z 2		Lista de Maria			
					500					
		anadaministra	COLUMNICATION		P. C. D. O. G.	X				
		minimizano est influid				A AND A STATE OF THE PARTY OF T	X34.XXXIIX.			
			1							
							16 5 P 100		•	
			\$ \$ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,
	# MARY OF THE CONTROL			ter senting spale by capture the 1945 (1955)						ı
·					<u> </u>					_

07-実施-一般-5556-当初

総械構成比: 15.42% 労務構成比: 57		1 特構成比: 27.45% 市場単価構成比: 0,00% 標準単	m 坐 <u>価: 6</u> 73,20
代表機労材規格	構成比	単価(津川①) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地	区) 備 考
(1t'コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56em	10.49%	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレード径φ56cm	MMJ1161013 MM09116101:
lit'特殊作業員	19. 60%	<u>円/供用日</u> 特殊作業員	RR0101 RR9101
2t'土木 - 般世話役	10.550		RR0125
3t' 普通作業員	10.55%		RR9125
	8. 73%	普通作業員 円/人	RR0102 RR9102
t' コンクリートカッタ (プレート゚) 径18インチ	23. 29%	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ 円/枚	TZJ6540009 TZ09654000
t'カ゛ソリン レキ゛ュラー	2. 83%	ガソリン レギュラー 円/L	TZJ670400 TZ09670400
積算単価		積算単価	EP001
舗装版種別 7スファルト舗装版厚	=1 =1	7スファルト舗装版 15㎝以下	
	-1	全ての費用	
[機械補正] KIr KIt'	Kr		<u> </u>
X {[X X X X X X X X X X	K1r R2r	R2t' R3r R3t' Rr	
+[×	100 ×	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
[材料補正] Zlr Zlt' +	Z2r ×	Z2t' Zr] ×	
	1.00	Z2t Z1r + Z2r	

!# - s : : .	- 15A	Me see the late				内訳		施工 第0-0001号	1	m
<u> </u>	- 15.42% 表 機 労		_57.13% 	材料構成比 単価(津	: 27.45% UIM	中場単価荷	成比: (学 材 担). 00% 格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	673. 備 考
[全体調	整] 10 + —	0 - Kr - Rr -	Zr }		-711 <u>-</u>	7 10 34 154	<u> </u>		一一回(永久)2027	
										·
l. <u>-</u>										
			•							
										
				:						
					•					

SCB430310 施工内訳表 施工 第0-0002号內訳表 頁0-001

機械机	薄成比: 13.49% 	49% 材:	料構成比: 6.02%	市場単価構成比: 0.00%	.1 標準単価:	m2 当り 207.06
<u>L</u> .	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(津川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(クローラ型)[後方超小旋回型]			バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		TLC1010012
	山積0.45m3(平積0.35m3)	13. 49%		山積0.45m3 (平積0.35m3)		TL091010012
R1t'	上木一般世話役	-	<u> </u>	 上木一般世話役	·	RR0125
		28.91%		工作,放应的区		RR9125
L.,	·		円/人			in i
R2t′	運転手(特殊)			運転手(特殊)		RR0114
		27, 69%				RR9114
R3t'	普通作業員	<u> </u>			<u> </u>	RR0102
		23.89%		日本に未見		RR9102
			<u> </u>			14.04.0
Z1t'	軽汕		· ·	軽油		T2J6702002
		6.02%	 円/L			TZ096702002
	積算単価	 	<u> </u>	積算単価		EPO01
				19431-1-101		isi do t
	NAME OF THE PARTY					
	舗装版種別 障害等の有無	= 1	7スプァル・舗装版		,	
	- 障害等の有無 - 騒音振動対策	=1 =1	無し 不要			
	舗装版厚	<u> -1</u>	15cm以下		<u> </u>	
	積込作業の有無	=1	有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	· - r					
	[機械補正] Klr Klt'	Kr				
	× {[×]×					
	100 K1t	Klr				
	[労務補正] Rlr Rlt' + [×+-	R2r ×-	R2t' K3r	R3t' Rr		
	100 R1t	100	R2t 100	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	[材料補正] Zir Zīt'	Zr	100	200 2 200 1 1002 1 1002		
	+[x]x					
02	100 7.1t	Zlr			•	
01-	実施-一般-5556-当初	•				

 SCB430310
 施工内訳表

 基本第0-0002号内訳表

成比: 13). 457	33.4	<u> 77 1%</u>	<u> </u>	<u>. и. :</u>	ov.	T 2/0 (7/)	1114 mm (mt 111 🕋	0. 04/0	111739)	+ 	成比:	1-	14 / 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 	-\ 1 552	標準単価	. 641-	.V £ .
代表	機	労	材	規_	格		<u> 構成比</u>	単価(津川①)	代	表 機	労 材		格(東京地区	区) 中/	西(東京地区)	: 2) 備	2
[全体調整]		100	-	Kr	- Rr	– Zr	1,								1		1	
	+ -						 											
					100													
																	١.	
							-	<u> </u>							1			
							_											
															İ		1	
							- 											
							 	- 										
															,			
								1		<u> </u>								
								1										
								+										
						-									Ì			
								 										
										1								
																<u> </u>		
											-							
										ļ								
							1								ı		l l	

07年09月20日適用

1

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:	72.88% 材料	構成比: 21.50%	市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 当り 784.89
代表機労材規格	構成比]	単価(津川(1)) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		•	小型バックホウ (クローラ) [標準]		TLC1011002
дидо. rima (тидо. ooma)	2. 91%	円/日	山積0.11m3 (平積0.08m3)		TL091011002
K2t'振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	─ 	<u></u>	 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]		#L01070011
運転質量3~4t	2. 55%		運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
	,	円/目			11091070011
RIt'普通作業員			普通作業員	<u> </u>	RR0102
	30. 50%				RR9102
R2t'運転手(特殊)	<u> </u>		Note that are fall and N		
M2 DEWAT (村2木)	26, 32%		運転手(特殊)		RR0114
	20. 32%				RR9114
R3t'特殊作業員			特殊作業員	 	RR0101
	13. 94%				RR9101
		円/人			IRRS101
21℃路盤材			再生クラッシャーラン	-	TY001100001
修正	19. 41%	- 1 h	RC-40 全住上り厚 100mm		TZP91220030
Z2t'軽油	<u> </u>			<u> </u>	
	2. 03%		軽油		TZJ6702002
	2. 00/8				TZ096702002
積算単価			積算単価	 .	EP001
					13,001
A/I. Do let / haw a - L \ / \					
全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分	=0	全仕上り厚(実数人	力)(mm)		
材料	=1 =9	1層施工 路盤材(各種)			
費用の内訳	=1	全ての費用			-
	' *	工(少其///			
		•			
【補正式】					
P' = P					
[機械補正] Klr Klt'	K2r	 K2t'			
× {[+×-] ×	Kr		
100 Kit	100	K2t K1r	+ K2r		l
07-実施-一般-5556-当初				1	

SCB410031 施工内訳表 施工第0-0003号内訳表

代表	機	労 枚	† #	格		横	龙比	料構成比:	III	21,50%	N	代表		學成比 後 学					京地	区)		[準単価 <u>:</u> [京地区)	備	Ť
[労務補正]	12304	Rir	, ,,,,,	R1t'		R2r	,,,,r <u>u</u>	R2t	10	R3r	1	R3	t'	,,	• •	- 3	F	r T	~~,,,,	, , ,	T 114 (2)	(),(,-12 <u> </u> 2-)	1 2/19	_
6, v 4, v 1,	+ ſ-		-×		+-		–×−		-+-		·k-			–1×							:		1	
	-			R1t		100		R2t		100		R3		-		11r +	- R	22 r -	1 R	3r				
[材料補正]		100 Z1r		Z1t'		Z2r		Z2t'			Zr													-
	+[-		-×		+-		-x-	-	—] ×	·——	+		_											
		100		Z1t		100		Z2t		Zlr	+	Z2r												
[全体調整]		100 -	- Kr	- Rr	- Zr						1													_
	+ -					}																		
				100																				
								[
								1																
						<u> </u>																		_
																				•				
					<u>-</u>																<u> </u>		<u> </u>	_
						1																	1	
						+					<u> </u>												<u> </u>	_
						_					+										<u>l</u>			_
										-													<u> </u> -	
								ļ													-			
						+					+					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					+			_
						+																		_
												-											ļ	
						†					+										 	·	i	-

07-実施---般-5556-当初

夏0-0019

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

m2 当り 機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13, 99% 材料構成比: 84. 40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 934. 6 代表機労材規格 構成比 単価(津川① 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 K1t' アスファルトフィニッシャ アスファルトフィニッシャ TLC1210001 「杉小型]舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 舗装幅1、4~3、0 m 1.03% TL091210001 M/E K2t'振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 振動ローラ(舗装用)「搭乗・コンバインド式] TLC1070011 運転質量3~4t 0.21% 運転質量3~4 t TL091070011 **男/日** K3t'タイヤローラ[普通型] タイヤローラ「普通型」 TLC1060001 運転質量3~4t 0.19% 運転質量3~4 t TL091060001 四/日 RIt'普通作業員 普诵作業員 RR0102 4.75% RR9102 門/人 R2t'運転手(特殊) 運転手 (特殊) RR0114 3.30% RR9114 円/人 R3t'特殊作業員 特殊作業員 RR0101 3.18% RR9101 円/人 R4t'土木一般世話役 土木一般世話役 RR0125 1.15% RR9125 円/人 21t'(5)密粒度アスコン(新20FH) アスファルト混合物 TZJ4100004 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm 77, 40% TZP91000030 円/式 Z2t' 7スファルト乳剤 アスファルト乳剤 TZT4130002 PK-3 プライムコート用 6.70% PK-3 プライムコート用 TZ094130002 円/1 Z3t'軽油 軽油 TZI6702002 0.27%TZ096702002 **円/L** 稽算单価 積算単価 EP001 平均幅員 1. 4m以上3. 0m以下 =3 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) =50 =2 (5)密粒度アメコン(新20H)

代表機 労 材 規 格		才料構成比: 84 <u>.</u> 単価(津川()		構成比: 0.00% 幾 労 材 規 格(東京地	標準単価 (東京地区) 単価(東京地区)	
瀝青材料種類	=2	プ ライムコート PK-3		20 F3 /30 TH (2)021010		200
費用の内訳	=1	全ての費用				
【補正式】 P' = P						
	K2r	K2t' K3				
100 K1t	100	K2t 10	0 K3t	K1r + K2r + F		
	R2r	R2t' R	r R3t'	R4r - R4t'	· Rr	
100 R1t	100	R2t 10		100 R4t	RIr + R2r +	R3r +
		Z2t' Z3	r Z3t'	_]×		
100 Z1t	, 100	Z2t 10	0 Z3t	Z1r + Z2r + Z	Z3r	
[全体調整] 100 - Kr - Rr +	- Zr 					
			•		·	
						[
				·····		
				•		

07年09月20日適用

SCB227010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0005号内訳表

機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.9	17% 1.1 4	斗構成比: 16.08%	市場単価構成比: 0.00%] +亚%性 255 /元	四3 当
代表機労材規格		単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	4,707.6 備 考
KI t' ダンプトラック[オンロードーディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	T-IIII (OKAKABE)	MPM03010050
10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44. 95%		10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM93010050
[四/供用日			· ·
KIC 建松子(一族)	38.97%		運転手(一般)		RR0115
	30.37/0	円/人			RR9115
ZIt'軽油		1,77.73	軽油		TZJ6702002
	16.08%				TZ096702002
		円/L	Chitata M. Inc		
			積算単価		EP001
殼発生作業	=3	舗装版破砕			
積込工法区分	=3	機械(騒音対策不要、	厚15cm以下)		
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1	無し			
連級叫解(Rin)(DID区間無) 費用の内訳	=6 =1	22.0km以下 全ての費用			
(A)1140/130/1	1-1	主くの資用			
【補止式】		<u> </u>			****
P' = P					
「機械補正」 Klr Klt'	7/				
[機械補正] K1r K1t' X ([Kr				
100 K1t	K1r				
[労務補正] R1r R1t'	Rr				
+[x]x-	<u> </u>				
100 R1t	R1r				
	Zr				
100 Zit	Zlr				
[全体調整] 100 - Kr - Rr ·· Zr					
+	 				
100					
.					
07-実施- 般-5556-当初		•		4	· ·

07年09月20日適用

SWB020052 施 工 内 訳 表 施工 第0-0006号内款表

100

ょ 当り

頁0-0022

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
処分費	100. 000	t					TFJA0604343 T 処分費等
āł	100	t					
小計	1	t					
							
							·
- · · -			-				
·							
				*			
							

07-実施-一般-5556-当初

07年09月20日適用 頁0-0023

SWB010212 施工内訳表 _{施工第0-0007号内訳表}

. 1 人日 当り

名	規_格_な_と	<u> </u>	数	量	単 位	単	価	金	額	備考	・雑材料区分・管理費区分	
C)理誘導警備員B		ļ			,					RR0804	1	<u>-</u>
		_			人。						0 省略	-
音雑費(まるめ)		<u> </u>			_15					#80	<u>v Bru</u>	
				1.00	式						o demot	
		<u> </u>	-					-		 	0 省略	
小計				1	人日					<u> </u>		
	- , -	_		- ——			<u> </u>			<u> </u>		
		:										
		<u> </u>	<u>!</u>		-							
								1				
	·						_					
											-	
		: 						,				
		j	:							_		
		<u> </u>			_					<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
		<u> </u>					_					
		İ	:									
<u> </u>				-							·	
				•							•	
		<u> </u>									<u> </u>	
			1									
<u> </u>		· 								_		
	•										•	
				ļ								

頁0-0024

単価入力データー覧表②

4 41	j jari				1 110	
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 路 解材	単 位	金 額
SCB410031	不陸整正	第0-0003号	TY001100001	路線材	т3	
						1
SWB020052	AS処分費(t)	第0-0006号	TFJA0604343	処分費	t	
			!			
	·			ì		
			•			
	The teasure of the te			·		
						•
·					<u> </u>	
	·					
1						

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·	· •
•	

◎ 吉津水道施設整備事業

吉津水道施設 舗装本復旧 第17次工事

数量総括表

舗装取り壊し工

舗装版切断 t = 5cm L=300×2m=600m

舗装版破砕 t = 3cm $A=0.60 \times 300m = 180m2$ (仮復旧部)

t = 5cm A=0.80×300m=240m2 (車道影響部)

 η t = 5cm A=2.5×2m=5m2 (県道タッチ部)

合計 A=425m2

舗装ガラ運搬 $V = (0.60 \times 300 \times 0.03) + (0.80 \times 300 \times 0.05) + (2.5 \times 2.0 \times 0.05) = 17.65 m3$

※10 t DT L=60km以下

舗装ガラ処分工 t = 17.65 × 2.35 = 41 t

舗装復旧工

表層工 A=1.40×300+2.5×2.0=425m2 (密粒度As 新20FH t=5cm)

不陸整正工 A=1.40×300+2.5×2.0=425m2 **※補充材なし**

