

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		49,753,000 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	45,230,000							
本 工 事 費	45,230,000							
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	4,523,000							
本 工 事 費	4,523,000							
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	49,753,000							
本 工 事 費	49,753,000							
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 ※	TFJAxxxxxx ※	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 **						
道路改良			式			
道路土工			式			
路体盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			m3		3,700	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		4,060	
購入土			m3		4,100	
法面整形工			式			
法面整形(盛土部)			一式			
法面整形			m2		980	
耕地復旧工			式			
畦畔			一式			
耕地復旧 (畦畔)			m		20	
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		4	
地盤改良工			式			

04-实施-一般-1111-当初

＊ ＊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
サト`マツ工			式			
サト`マツ			一式			
サト`マツ			m3		720	
購入土			m3		690	
土砂等運搬			m3		690	
排水構造物工			式			
管渠工			式			
暗渠排水管			一式			
暗渠排水管			m		35	
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘			組		1	
仮設工			式			
工事用道路工			式			
敷鉄板			一式			
敷鉄板設置・撤去			m2		74	
敷鉄板賃料			枚		8	
仮設舗装			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		3, 260	
路面覆工			式			

＊ ＊ 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。

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
覆工板・覆板受桁		一式			
覆工板・受桁設置・撤去		m2		40	
覆工板		m2		40	
鋼製山留材		t		4	
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		13	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		13	
仮設材等の積込み取卸し費		t		13	
仮設材等の運搬		t		12	
仮設材等の積込み取卸し費		t		12	
営繕費		式			
沈下板		基		10	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					

04-実施-一般-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
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						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-04. 12. 20 (0) 1 一般土木 R: ¥設計書¥2022_令和04年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0504-東土第23号-当初-主要地方道新潟中央環状線（二本木工区）盛土工事. ES5		
	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	04 道路改良工事 11 補正なし 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 23 3%: 冬 3% 00 なし（対象外等） 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	45, 230, 000 45, 230, 000	4, 523, 000 4, 523, 000	49, 753, 000 49, 753, 000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
道路土工			式		25,914,385	Y2000000161
路体盛土工			式		16,213,980	Y3000001033
路体(築堤)盛土			式		15,803,740	SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
土砂等運搬	3,700	m3	204	754,800	施工 第0-0001号内訳表	Y4000020642
土砂等運搬			一式		15,048,940	SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
購入土 山砂(砂質土) 金津白玉	4,060	m3	2,719	11,039,140	施工 第0-0002号内訳表	F0002 0
法面整形工	4,100	m3	978	4,009,800		Y3000001035
			式		387,296	

04-実施-一般-1111-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
法面整形(盛土部)						Y4000020656
			一式		387,296	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	980	m2		395.2	387,296	施工 第0-0003号内訳表
耕地復旧工						Y3000003891
			式		18,420	
畦畔						Y4000027969
			一式		18,420	
耕地復旧(畦畔) 天端幅0.2～0.5m 新潟県農地部歩掛準用(S0507) 令和4年10月20 0 省略	20	m		921	18,420	施工 第0-0004号内訳表
掘削工						Y3000001032
			式		4,524	
掘削						Y4000020633
			一式		4,524	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 06=7
0 省略	4	m3		1,131	4,524	施工 第0-0005号内訳表
地盤改良工						Y2000000162
			式		2,769,348	

04-実施-一般-1111-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
サントマット工						Y3000001039
			式		2,769,348	
サントマット						Y4000020662
			一式		2,769,348	
サントマット 0 省略						SCB223030 0 01=2 施工 第0-0006号内訳表
	720	m3	394.4	283,968		
購入土 川砂 天野 0 省略						F0003 0
	690	m3	2,040	1,407,600		
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=13 施工 第0-0007号内訳表
	690	m3	1,562	1,077,780		
排水構造物工						Y2000000168
			式		25,907	
管渠工						Y3000001070
			式		25,907	
暗渠排水管 0 省略						Y4000020862
			一式		25,907	
暗渠排水管 据付 直管, 50~150mm 0 省略						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1 施工 第0-0008号内訳表
	35	m	628.5	21,997		

04-実施-一般-1111-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
	塩ビ製(VU) ねじ式用水閘 径100									TN8376	0
	0 省略	1		組		3,910		3,910			
仮設工										Y2000000172	
				式				6,905,150			
工事用道路工										Y3000001098	
				式				3,927,880			
敷鉄板										Y4000004603	
				一式				1,658,268			
敷鉄板設置・撤去 設置										SWB253610	0
	0 省略	74	m2		182	13,468				01=1	施工 第0-0009号内訳表
敷鉄板賃料 22×1524×6096										SWB253630	0
	0 省略	8	枚		205,600	1,644,800				01=1, 02=2, 03=1.6	施工 第0-0010号内訳表
仮設舗装										Y4000020962	
	0 省略			一式		2,269,612					
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40										SCB410030	0
	0 省略	3,260	m2		696.2	2,269,612				01=200, 02=1, 03=6, 04=1	施工 第0-0011号内訳表
路面覆工										Y3000001100	
				式		2,803,200					

04-実施-一般-1111-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
覆工板・覆板受桁						Y4000004625
0 省略			一式		2,803,200	
覆工板・受桁設置・撤去 設置						SWB251990 0 01=1, 02=1
(設置面積700m2 0 省略	40	m2		4,730	189,200	施工 第0-0012号内訳表
覆工板 鋼製 (補強型) 不足分弁償金 (中古) 物価資料 0 省略	40	m2		52,100	2,084,000	F0004 0
鋼製山留材 H-300 不足分弁償金 (中古) 物価資料 0 省略	4	t		132,500	530,000	F0005 0
交通管理工						Y3000003658
			式		174,070	
交通誘導警備員						Y4000026527
0 省略			一式		174,070	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	13	人日		13,390	174,070	施工 第0-0014号内訳表
直接工事費						
					25,914,385	
運搬費						Z0002
			式		139,800	

04-実施-一般-1111-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
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		139,800	
仮設材等の運搬 往路 敷鉄板						SWB010020 0 01=2, 02=5. 4, 04=1, 05=1, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	13	t		4,092	53,196	施工 第0-0015号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)						SWB010030 0 01=3
0 省略	13	t		1,500	19,500	施工 第0-0016号内訳表
仮設材等の運搬 往路 覆工板						SWB010020 0 01=2, 02=5. 4, 04=1, 05=1, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12	t		4,092	49,104	施工 第0-0017号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)						SWB010030 0 01=3
0 省略	12	t		1,500	18,000	施工 第0-0016号内訳表
営繕費						Z0010
			式		44,000	
沈下板 400×400×9 測定用ロッド1本含む 0 省略	10	基		4,400	44,000	FCHINKA 0
共通仮設費 (A*B 率分) 対象額---A=25,914,385 率-----B=0.1111					2,879,000	
共通仮設費計					3,062,800	

04-実施-一般-1111-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
純工事費							
						28,977,185	
現場管理費（率分）	$A*B$ 対象額---A=28,977,185 率-----B=0.3092						
						8,959,000	
現場管理費計							
						8,959,000	
工事原価							
						37,936,185	
工事原価計							
						37,936,185	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=37,936,185 率-----B=0.1919			前払補正率H=1.0000			
						7,278,815	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=37,936,185 率-----B=0.0004						
						15,000	
一般管理費等計							
						7,293,815	
工事価格							
						45,230,000	

04-実施-一般-1111-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	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B							
	対象額---A=45,230,000							
	率-----B=0.1000					4,523,000		
工事費								
						49,753,000		

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.93% 労務構成比： 66.76% 材料構成比： 13.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 201.46

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'	ブルドーザ[湿地] 7t級	12.24%	6,855 円/日	ブルドーザ[湿地] 7t級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	7.69%	11,500 円/日	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	45.32%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	21.44%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	13.31%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		204	積算単価	0	EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 無し			
	【補正式】 204.0 = 201.46					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.24}{100} \times \frac{6,855}{6,010} + \frac{7.69}{100} \times \frac{11,500}{11,200} \right] \times \frac{19.93}{12.24 + 7.69} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.32}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{21.44}{100} \times \frac{20,500}{21,600} \right] \times \frac{66.76}{45.32 + 21.44}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.31}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{13.31}{13.31}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 19.93 - 66.76 - 13.31}{100} \}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,516

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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,420 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,719	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 =16	有り 20.5km以下				
【補正式】 2,719 = 2,516							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,420}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.67% 労務構成比： 73.98% 材料構成比： 12.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 393.8

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.67%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.92%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.11%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	12.95%	24,100 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.35%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		395.2	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 395.2 = 393.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.67}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{13.67}{100} \right\}$	13.67 13.67				
	[労務補正] $+ \left[\frac{32.92}{100} \times \frac{20,500}{21,600} + \frac{28.11}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{12.95}{100} \times \frac{24,100}{25,500} \right] \times \frac{73.98}{32.92 + 28.11 + 12.95}$	28.11 100	23,690 24,600	12.95 100		
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.35}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{12.35}{100}$	12.35 12.35				

法面整形

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0024

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	13.67%	勞務構成比：	73.98%	材料構成比：	12.35%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	393.8
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

04-实施-一般-1111-当初

耕地復旧（畦畔）
天端幅0.2～0.5m
新潟県農地部歩掛準用（S0507）
令和4年10月20日以降適用

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
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.19	日	6,170	1,172	TLC1010003 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	6.50	l	133	864	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	0.13	人	23,690	3,079	RR0114 0 省略
普通作業員	0.20	人	20,500	4,100	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		9,215	
小計	1	m		921	
数量は少数第2位（第3位四捨五入）まで算出					

掘削

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0026

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,124.6

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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	29.89%	8,200 円/供用日	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,930	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	59.07%	23,690 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.04%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,131	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,131 = 1,124.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{29.89}{100} \times \frac{8,200}{7,930} \right] \times \frac{7,930}{8,200} \right\}$		29.89					
[労務補正] $+ \left[\frac{59.07}{100} \times \frac{23,690}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{23,690}$		59.07					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.04}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$		11.04					
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.89 - 59.07 - 11.04}{100}$							

SCB223030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 35.68% 労務構成比： 48.14% 材料構成比： 16.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 383.64

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	27.80%	22,000 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	21,200	MMJ0202090 MM090202090
K2t'	ブルドーザー [湿地] 7t級	7.88%	6,855 円/日	ブルドーザー [湿地] 7t級	6,010	TLC1005006 TL091005006
R1t'	運転手(特殊)	39.14%	23,690 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	9.00%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	16.18%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		394.4	積算単価	0	EP001
	砂材料費の有無	=2	無し			
	【補正式】 394.4 = 383.64					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{27.80}{100} \times \frac{22,000}{21,200} + \frac{7.88}{100} \times \frac{6,855}{6,010} \right] \times \frac{35.68}{27.80 + 7.88} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.14}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{9.00}{100} \times \frac{20,500}{21,600} \right] \times \frac{48.14}{39.14 + 9.00}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{16.18}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{16.18}{16.18}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 35.68 - 48.14 - 16.18}{100}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,445.3

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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,420 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,562	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区間無)		=1 =13	無し 10.0km以下				
【補正式】 1,562 = 1,445.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,420}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

暗渠排水管
据付
直管, 50~150mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 45.20% 材料構成比: 54.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 599.15

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	32.44%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.76%	24,100 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-100	54.80%	368 円/m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TY001664000 TZP96640000
積算単価			628.5	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
628.5 = 599.15						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{32.44}{100} \times \frac{20,500}{21,600} + \frac{12.76}{100} \times \frac{24,100}{25,500} \right] \times \frac{45.20}{32.44 + 12.76} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{54.80}{100} \times \frac{368}{325} \right] \times \frac{54.80}{54.80}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 45.20 - 54.80}{100}$						

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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	0.152	人	24,100	3,663	RR0125 1 0 省略
とび工	0.152	人	24,210	3,679	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.152	人	20,500	3,116	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.152	日	50,250	7,638	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	18,096	174	#71 0 省略
計	100	m2		18,270	
小計	1	m2		182	
作業区分	=1	設置			

敷鉄板賃料
22×1524×6096

04年12月20日適用

頁0-0031

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 枚 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
不足分弁償金(敷鉄板) 22×1524×6096	1.600	t	128,500	205,600	TZJ6755001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		205,600	
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 不足分弁償金数量(実数入力)	=1 =2 [t/枚]=1.6	22×1524×6096 有 不足分弁償金数量(実数入力)		[t/枚]	

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0032

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,127

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'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.03%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.57%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.51%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	6.94%	23,690 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.41%	24,000 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.29%	20,500 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.67%	24,100 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.64%	360,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		697,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.09%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			696.2	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=200	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=1	1層施工				
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年12月20日適用

頁0-0033

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.01%	勞務構成比：	15.02%	材料構成比：	79.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,127
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

04-实施-一般-1111-当初

覆工板・受桁設置・撤去
設置

04年12月20日適用

頁0-0034

SWB251990 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

(設置面積700m2以下)

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
覆工板・受桁設置	100.000	m2	4,730	473,000	SWB251991 1 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m2		473,000	
小計	1	m2		4,730	
作業区分 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	設置 標準(1.0)			

SWB251991 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

(設置面積700m2以下)

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	2.900	人	24,100	69,890	RR0125 1 0 省略
とび工	4.600	人	24,210	111,366	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.100	人	26,270	55,167	RR0113 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	20,500	104,550	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.900	日	42,000	121,800	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	340,973	10,227	#71 0 省略
計	100	m2		473,000	
小計	1	m2		4,730	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	13,390	13,390	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,390	

仮設材等の運搬
往路 敷鉄板

04年12月20日適用

頁0-0037

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.4 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)

04年12月20日適用

頁0-0038

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

仮設材等の運搬
往路 覆工板

04年12月20日適用

頁0-0039

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=5.4 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

登録単価一覧表

頁0-0040

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
F0003	購入土 川砂 天野	m3	2,040				571
F0002	購入土 山砂 (砂質土) 金津白玉	m3	978				571
FCHINKA	沈下板 400×400×9 測定用ロッド1本含む	基	4,400				571
F0004	覆工板 鋼製 (補強型) 不足分弁償金 (中古)	m2	52,100				571
F0005	鋼製山留材 H-300 不足分弁償金 (中古)	t	132,500				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0041

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
Y4000020642	土砂等運搬		F0002	購入土 山砂（砂質土） 金津白玉	m3	978
Y4000020662	サント`マット		F0003	購入土 川砂 天野	m3	2,040
Y4000004625	覆工板・覆板受桁		F0004	覆工板 鋼製（補強型） 不足分弁償金（中古） 物価資料	m2	52,100
Y4000004625	覆工板・覆板受桁		F0005	鋼製山留材 H-300 不足分弁償金（中古） 物価資料	t	132,500
YZ000000003	仮設材運搬費		FCHINKA	沈下板 400×400×9 測定用ロッド1本含む	基	4,400

単価入力データ一覧表②

頁0-0042

[illegible]