		総括主査	調	当	総括主査	設計構	華
			_				
工事番号	繰メンテ 第874号						
設計書番号	506-050-3153						
十和田三戸線橋梁架替	e 替(稲生橋)工事				美	実施 設計書	
					+	十和田市稲生町 地内	
					五	ш	
本設計書は、青森県以外の者の における1次利用に限るもの	本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。	- ドを行った個人 - ドを行った個人 - ドを行わ	、又は法人がないこと。				

工事終括表

		私		私	私									変更による 増減額	変更による 増減額
		1		1	1									10, 864, 000 円)	
施工延長 L= 150.6 m	排水構造物工		舗装工		仮橋·仮桟橋工									119, 504, 000 円 (内消費税	
一 参 落 M	<u> </u>		<u> </u>			1	1	ı	I		I	1	I	設計額	請負額

工事区分・工種・種別・細別	-	-	-	事業区分 工事区分	直路新設·攻樂 道路改良	
	規格	単位	数量 単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良						
		K	1	19, 993, 328		
道路上工						
		私	1	948, 733		
掘削工						
		1	1	148, 058		
	上砂					内 1号
		m3	410	148, 058		
路体盛土工						
		私		192, 896		
路体(築堤)盛土	上學					内 2号
		m3	80	192, 896		
路床盛土工						
		廿	1	23, 312		
路床盛士	上 麥					内 3号
		m3	09	23, 312		
法面整形工						
		私	1	37, 497		
法面整形(切上部)						内 4号
		m2	3	2,772		
法面整形(盛土部)						内 5号
		m2	70	34, 725		
残土処理工						
		1 4	1	546, 970		
整地	寮士受入れ地での処理					内 6号
		m3	410	58, 100		

	摘要	内 7号						88						内 9号		内 10号		内 11号				内 12号		内 13号		内 14号	
道路新設·改築 道路改良	数量·金額増減																										
事業区分工事区分	金額		488, 870		187, 619		187, 619		187, 619		4, 028, 809		189, 680		42, 120		128, 898		18,662		2, 204, 821		24, 931		28, 038		278, 903
	単価																										
	数量		410				1		21		1		1		160		70		40		1		16		16		10
	単位		m3		K		七		m3		Ħ		出		m3		m3		m2		出		m2		m2		m3
♣Ⅱ	規格	土砂 運搬距離4km						必要強度qu=180kN/m2 						土砂		上砂						RC-40 t=15cm		高炉(2) 18-8-40		高炉(12)-2 24-12-25(20)	
工事名 	工事区分・工種・種別・細別	上砂等運搬		地盤改良工	+ T/L			中層混合処理		カルバートエ		作業土工		床掘り		埋戻し		基面整正		取 水工		基礎材		均しコンクリート		1-1/0/7-1	

	摘要	内 15号		内 16号		内 17号				内 18号						内 19号		内 20号				内 21号		内 22号		内 23号	
道路新設·改築 道路改良	数量・金額増減																										
事業区分 工事区分	金額		126, 430		389, 519		1, 357, 000		1, 634, 308		1, 634, 308		11, 818, 134		1, 282, 594		162, 469		1, 120, 125		8, 722, 920		845, 194		94, 116		5, 807, 737
	東東																										
	数量		0.63		36		2		1		21		1		1		500		380		1		111		က		225
	東位		t		m2		黄		计		ш		计		뉚		m3		m3		巜		ш		Ħ		m
重工	規格	SD345 D13~19				1.0×1.0用				内幅:1m、内高:1m 						上質:上砂		上質:上砂				BF1-B400		US9-B-B400-H400		US9-B-B600-H800~1200	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工	工事区分・工種・種別・細別	鉄筋		型枠		簡易ゲート		プレキャストカルハ゛ートエ		フ。レキャストが、ックス		排水構造物工		作業土工		床掘り		埋戻し		側溝工		プレキャストロ型側溝		自由勾配側溝		自由勾配側溝	

	摘要	内 24号		内 25号				内 26号		内 27号		内 28号		内 29号						内 30号		内 31号				内 32号	
道路新設·改築 道路改良	数量・金額増減																										
事業区分 工事区分	金額		39, 380		1, 936, 493		1,812,620		124, 960		853, 400		70, 260		764, 000		3, 010, 033		313, 974		81, 197		232, 777		888		888
	単価																										
	数量		1		203		1		2		9		2		9		1		1		46		86		1		3
	単位		女		枚		귂		箇所		箇所		枚		枚		¥		Ħ		ш		ш		柗		*
重工	規格	FH9-B400		FG9-A1-B600, FC9-A2-B600				SM-B600-L6000-H700		SM-B600-L1000~1500-H497~1510		T-14、25 600×600用		T-14 600×1000~1500用													
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)]	工事区分・工種・種別・細別	側溝蓋		側溝蓋		集水桝・マンオール江		現場打ち集水桝		現場打ち集水桝		糊		糊		構造物撤去工		防護柵撤去工		防護柵撤去(ガードパイプ)		防護柵(横断·転落防止柵)		道路付属物撤去工		視線誘導標撤去	

1,91,33 1,9	工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事					事業区分工事区分	道路新設·改築 道路改良	
横し	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	青造物取壊し工							
横し			七	1		971,		
(株)	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物						
# 1			m3	86		1, 051, 446		
And Making 解解等 And Making Making Making And Making Making Making And Making M	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物						
Audilla Madilla Ma			m3	ಬ		87, 796		
Asimble Residence of the state of the s	舗装版切断	As舗装版 舗装厚3~10cm						
Ashift-pige (misygra-10cm)			ш	232		144,117		
1,100 687,974 686 687,974	舗装版破砕	As舗装版 舗装厚3~10cm						
1			m2	1, 100		687, 974		
1	水構造物撤去工							
プラーナップ 遊 (500~1000×1000) 枚 16 8,656 日 日 日 日 日 日 日 日 日			쉮	1		8, 656		
大学 16 8,656 8,656 8,656 8,656 8,656 8,656 8,656 8,755	蓋版撤去	パレチンパ 蓋 (500~1000×1000)						
(1) (1)			枚	16		8, 656		
横手 記 1 8,765 日本	19/9舗装撤去工							
が表土 300×300 m.2 7 8,765 内 (立力・大砂(無筋) 連級距離5.9km m.3 74 70,00- 大砂(無筋) 連級距離5.9km m.3 74 706,417 内 コンカリート殻(無筋) 連級距離5.9km m.3 98 192,275 内 コンカリート殻(鉄筋) 連級距離9.4km m.3 98 192,275 内 m.3 m.3 5 13,427 内			뉚	1		8, 765		
(大力/1) 上級(鉄筋) 連換距離5.9km 而3 74 0 706,417 内 10/10-上級(鉄筋) 連換距離5.9km m3 74 171,965 内 10/10-上級(鉄筋) 連換距離5.9km m3 74 171,965 内 10/10-上級(鉄筋) 連換距離5.9km m3 98 192,275 内 10/10-上級(鉄筋) 連換距離9.4km m3 5 13,427 内	寺殊ブロック撤去	300×300						
大フファト段 運搬距離5.9km 大名 1 706,417 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			m2	7				
大777kk股 運搬距離5.9km 式77kk股 運搬距離5.9km 式3 74 74 74 74 74 74 44 44 37/J-k股(無筋) 運搬距離5.9km m3 98 192,275 47 37/J-k股(鉄筋) 運搬距離9.4km m3 5 13,427 47	股処理工							
7.77 か b 殻 運搬 距離 5.9 km m3 7.4 m9 74 m9 m171,965 内 コンケリー b 機(無筋) 運搬 距離 5.9 km m3 98 192,275 内 コンケリー b 機(鉄筋) 運搬 距離 9.4 km m3 5 13,427 内			1	1		706, 417		
171,965 m3 74 171,965 户 171,965 m3 98 192,275 内 171,965 m3 98 192,275 内 171,965 m3 5 13,427 内	設運搬							
コンケリート投(無筋) 運搬距離5.9km m3 98 192, 275 内 コンケリート投(鉄筋) 運搬距離9.4km m3 5 13, 427 内			m3	74		171, 965		
m3 98 192, 275 n3/10-h殼(鉄筋) 運搬距攤9.4km m3 p3 p4 m3 5 p3, 427	設運搬	コンクリート殻 (無筋) 連搬距離5.9km						
コン/リート殻(鉄筋) 運搬距離9. 4km			m3	86		192, 275		
5	設運搬							
			m3	5		13, 427		

	城 摘要	内 42号		内 43号		内 44号								内 45号				内 46号						内 47号		内 48号	
道路新設·改築 道路改良	数量・金額増減																										
事業区分工事区分	金額		86, 850		230, 100		11,800		34, 801, 085		1, 541		1, 171		1, 171		370		370		10, 969, 192		7, 123, 671		2, 612, 301		2, 240, 640
	東便																										
	数量		74		86		5		1		1		1		0.2		1		0.8		1		1		1,010		1,170
	単位		m3		m3		m3		私		¥		量		m3		Ħ		m2		Ħ		1X		m2		m2
- 上	規格	7.7.7.7小殻		コングリート殻 (無筋)		コングリート殻 (鉄筋)								施工幅員:2.5m未満				法面締固め:無し、現場制約:無し				車道舗装		RC-40 t=50cm		(1)再生粗粒度As(20) t=5cm	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工	工事区分・工種・種別・細別	殼処分		散処分		殼処分		舗装		道路土工		路体盛土工		路体(築堤)盛土		法面整形工		(堀干湖)		舗装工		アスファルト舗装工		下層路盤(車道·路肩部)		基層(車道・路肩部)	

	摘要	内 49号				内 50号		内 51号		内 52号				内 53号		内 54号		内 55号				内 56号		内 57号		内 58号	
道路新設·改築 舗装	数量・金額増減																										
事業区分工事区分	金額		2, 270, 730		1, 388, 980		402, 678		437, 144		549, 158		9, 482		2, 368		2, 508		4,606		339, 985		130, 636		55, 939		64, 704
	車便																										
	数量		1, 160		1		340		349		351		1		2		2		2		1		20		51		34
	単位		m2		私		m2		m2		m2		私		m2		m2		m2		廿		m2		m2		m2
- 一	規格	(5) 再生密粒度As(13F) t=5cm		歩道舗装		RC-40 t=15cm		C-20 t=10cm		(7) 再生細粒度As(13F) t=3cm		(复旧舗装(流末横断工)		RC-40 t=15cm		C-20 t=10cm		(7) 再生細粒度As(13F) t=3cm		復旧舗装(取水工車道)		RC-40 t=50.1cm(平均)		M-40 t=12cm		(1)再生粗粒度As(20) t=5cm	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋) 3	工事区分・工種・種別・細別	表層(車道·路肩部)		アスファルト舗装工		凍上抑制層(歩道部)		路盤(歩道部)		表層(歩道部)		アスファルト舗装工		(吳冥吳) 圖 開東子)		路盤(歩道部)		表層(歩道部)		アスファルト舗装工		下層路盤(車道・路肩部)		上層路盤(車道·路肩部)		基層(車道·路肩部)	

	摘要	内 59号				内 60号		内 61号		内 62号				内 63号		内 64号		内 65号				内 66号				内 67号	
道路新設·改築 舗装	数量・金額増減																										
事業区分 工事区分	金額		88, 706		128, 447		24,864		26, 334		77, 249		940, 832		245, 650		297, 243		397, 939		22, 713		22, 713		933, 902		80, 696
	単価																										
	数量		34		1		21		21		22		1		170		115		287		1		11		1		26
	単位		m2		私		m2		m2		m2		쉮		m2		m2		m2		忙		m2		计		m2
土事	規格	(5)密粒度As (20F)改質 t=5cm		復旧舗装(取水工歩道)		RC-40 t=15cm		C-20 t=10cm		(7)再生細粒度As(13F)カラ- t=3cm		車道舗装		RC-40 t=25.1cm(平均)		(2)再生密粒度As(13) t=6.7cm(平均)		(5)再生密粒度As(13F) t=3.3cm(平均)		歩道舗装		(7) 再生細粒度As(13F) t=4.3cm(平均)		進入路工(第2種出入口舗装)		RC-40 t=25cm	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)	工事区分・工種・種別・細別	表層(車道·路肩部)		<i>アスファル</i> ト舗装工		凍上抑制層(歩道部)		路盤(歩道部)		表層(歩道部)		オーバーレイエ		下層路盤(車道:路肩部)		表層(車道・路肩部)		表層(車道·路肩部)		オーバーレイエ		表層(歩道部)		アスファルト舗装工		路盤(車道·路肩部)	

	摘要	内 68号		内 69号		内 70号				内 71号		内 72号						内 73号		内 74号						内 75号	
道路新設·改築 舗装	数量・金額増減																										
事業区分工事区分	金額		76,077		387,840		389, 289		81, 180		26, 082		55, 098		142, 543		142, 543		102, 403		40, 140		23, 687, 809		756, 044		756, 044
	東便																										
	数量		161		202		202		1		18		18		1		1		160		310		1		1		140
	単位		m2		m2		m2		私		m2		m2		巜		出		ш		m		七		廿		m3
毒 丁	規格	RC-40 t=5.4cm(平均)		(1) 再生粗粒度As(20) t=5cm	- 1	(7)再生細粒度As(13F) t=5cm 		進入路工(第3種出入口舗装) 		RC-40 t=25cm		(7)再生細粒度As(13F) t=5cm														施工幅員:4.0m以上 	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)」	工事区分・工種・種別・細別	路盤(車道·路肩部)		基層(車道·路肩部)		表層(車道·路肩部)		アスファルト舗装工		路盤(車道·路肩部)		表層(車道・路肩部)		工幾厘図		区画線工		溶融式区画線		、小式区画線		仮設工		工事用道路工		工事用道路盛土	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
仮橋·仮桟橋工							
		1	1		22, 595, 605		
橋脚							内 76号
		t	11.3		14, 717, 855		
反橋上部							内 77号
		t	20.7		3, 049, 510		
覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]							内 78号
		m2	168		3, 964, 899		
仮設高欄	ガードレール型						内 79号
		ш	43		863, 341		
交通管理工							
		廿	1		336, 160		
交通誘導警備員							内 80号
		人日	22		336, 160		
直接工事費							
		私	1		54, 794, 413		
共通仮設							
		귂	1		13, 818, 263		
共通仮設費							
		私	1		6, 158, 263		
運搬費							
		廿	1		5, 539, 663		
重建設機械分解組立輸送費							内 81号
		□	2		4, 623, 000		
仮設材運搬費							内 82号
		t	35.7		916, 663		

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分工事区分	道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技術管理費						
		1		14,600		
上質等試驗費						内 83号
		11		14,600		
現場環境改善費						
		1 1		604, 000		
現場環境改善費(率計上)						
		11		604, 000		
共通仮設費 (率計上)						
		1 1		7, 660, 000		
純工事費						
		1 1		68, 612, 676		
現場管理費						
		1 1		24, 009, 000		
工事原価						
		11		92, 621, 676		
一般管理費等						
		1		16,018,324		
工事価格						
		1		108, 640, 000		
消費税額及び地方消費税額						
		11		10, 864, 000		
工事費計						
		1		119, 504, 000		

共通仮設費内訳

博 円
112
04: 道路改
\overline{A}
十二編(

	0	0					0 0	0.00%	0	0
	事業損失	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		5額)			令 第二章			調整工事計上額
	0 0	0		0 0 0 万円を超える額)			0 0	0.00% 0.00% 0.000 0.00%	0	多田 皇
合算工事:	準備費 (処分費用) その他直工扱い共仮積上額	現工事		(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費) (工場原価) (一般管理費等のみ対象額) (間接費非対象額) (全処分費等のうち3%または3,0			現工事			
	54, 794, 413	328, 750	0	0000	0	0	54, 794, 413 54, 465, 663	10. 34% 1. 3 1. 00 1. 0 13. 98%	7, 660, 000	
	直接工事費	単独 (追加工事)					画仮設費対象額 事入力で使用)	週休2日 4週8休以上 1.04		
:道路改良工事	54, 794, 413	,る全処分費額			(+)	(+)	単独 (追加工事) 全処分費等を除く共通仮設費対象額 (調整工事入力で使用)	率(補正前) 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 率(補正後) 週	計上額	
主たる工種 単独(追加工事)	対象工事費	対象工事費に含まれる全処分費額	非対象額計(一)	管理費区分1 管理費区分2,7 管理費区分5 管理費区分9 管理費区分T	対象額 支給品費 (無償貸付機械評価額(共通仮設費対象額	共通仮設費 (率分)		

共通仮設費内訳

			工工/理 04·但好及尺寸	
現場環境改善費対象工事費	54, 794, 413	直接工事費	54, 794, 413	
非対象額計(一)	328, 750			
管理費区分1 管理費区分2,7 ^奔 理费区公5	0 0 0	(橋梁、BC桁、ポンプ等購入費) (工場原価) (一配等組書年のお対象額)		
音性質にから 管理費区分 9 管理費区分T	328, 750	、 IX B 仕員 サンペル ** 昭 (間接費非対象額) (直接工事費に含まれる処分費等)		
対象額 支給品費(+)	0			
無償貸付機械評価額(+)	0			
現場環境改善費対象額 (Pi) 単独 (追加工事)	54, 465, 663	現工事	0 合質工事	0
現場環境改善費率 (補正前) 市街地補正率 (補正後)	1.11% 市街地以外 1.11%		0.00%	0.00%
計上額	604, 000		0	0
			調整工事計上額	0
		- 13 -		青森県

共通仮設費内訳

	0 14, 600	13, 818, 263	青茶県
	事業損失防止施設費技術管理費		
	0 0 0		
	準備費 役務費 現場環境改善費		- 14 -
5, 554, 263	5, 539, 663 0 0		
	軍 安全 將 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
共通仮設費(積上分)		共 通 後 登 章 計	

現場管理費

						> ₩ 1	아라. 네티 저 첫 시 과 화		
単独(追加工事)純工事費	純工事費	68, 612, 676	単独(追加工事)直接工事費	費 54, 794, 413	413 単独	(追加工事)	共通仮設費	13, 818, 263	
非対象額計 (一)			14, 600						
管理費区分2,7 管理費区分5 管理費区分9 管理費区分T	L		0 0 14, 600 0		(工場原価)(一般管理費等のみ対象額)(間接費非対象額)(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)	3,000万用	を超える額)		
対象額 支給品費 支給品で扱う桁等購入費]費 (+) 購入費 (+)		0						
無償貸付機械評価額	1額 (+)		0						
現場管理費対象純工事費 単独 全処	近事費 単独(追加工事) 全処分費等を除く列	事費 単独(追加工事) 全処分費等を除く現場管理費対象純工事費 (調整工事入力で使用)	68, 598, 076 (68, 269, 326	現工事		0 0	◆一章工事	0 0	
現場管理費	率(補正前) 施工地域等補正 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正	正 週休2日 4週8休以上 1.06	29.36% 1.1 0.72% 0.00% 1.0 1.0			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		%00 · 0	
	計上額		24, 009, 000			0		0	
							調整工事計上額	0	

一般管理費等(当初)

0			0 0	0.00% 0.00000000 0.000000000 0.00%			
て伴う現場維持費		を超える額)	車 二 東	今 章 工章			
工期延長等に伴う現場維持費) 3,000万円を超える額)	0 0	0.00 0.00 0.00 0.00%	0.00%		
H		(支給品を除く間接費非対象額) (全処分費等のうち3%または3,					
24, 009, 000		(支給品を除< (全処分費等の	損工事	是 工 手			
現場管理費	14,600	14, 600 0	92, 607, 076 92, 278, 326	17. 26% 1. 00 1. 00 17. 26%	92, 607, 076 0. 04% 16, 018, 324	0	
92, 621, 676 68, 612, 676 0			理費等対象工事原価 (追加工事) 分費等を除く 一般管理費等対象工事原価 (調整工事入力で使用)	鰲			
工事原価 純工事費 工場製作原価	非対象額計(一)	管理費区分 9 管理費区分 T	一般管理費等対象工事原価 単独(追加工事) 全処分費等を除く 一般管理費等対象工事	率 (補正前) 単独 (追加工事) 前払金支出割合による補正係数 財団法人等による補正係数 率 (補正後)	(当初一般管理費対象額) 契約保証に係る補正値 一般管理費等	業務委託料	

積算参考資料 (間接費補正一覧)

東	使	田田	争	月	2024年6月		
歩	澚	田田	サ	月	2024年6月 係数ラ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
華	剰	田田	并	月	2024年6月		
無	角	型		M	十和田市(旧十和田市)		
極	H III	量		型型	B地区		
労務 第	単価	量	理	₩	%0		
現場環境改善費	(本計上)	1 (1 1					
市	租		4	범	市街地以外		
共通仮設費 (率計上)							
出れ	N		Н	種	04:道路改良工事		
施工地	地域	秦	輔	凷	- 般交通影響有り (1) - 2	1	1.3
※	Н	冊	集	띰	未使用	1	1.00
I C I	施	Н	輔	띰	補正なし	1	1.0
副	23	ш	集	띰	4週8休以上	1	1.04

積算参考資料 (間接費補正一覧)

5.理費 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		
施工 地 墩 等 補 止	一般交通影響有り (1) - 2	1.1
工 期 日 数	間日O	
冬 期 日 数	山田	
積雪寒冷地区分	4級地	1. 20%
施工時期補正	任意設定	0.72%
緊急工事補正	補正なし	0.00%
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	4週8休以上	1.06
工期延長日数	聞日 0	
一般管理費		
前払金支出割合による補 正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正 率	金銭的保証	0.04%

間接費一覧

		共	主工種 04:道路改良工事	
費目	工種	対象額 (円)	補正後率(%)	計上額 (円)
	直接工事費			54, 794, 413
	準備費に含まれる処分費			0
	事業損失防止施設費			0
	仮設費			0
	その他直接工事費扱い共通仮設費対象額			0
共通仮設費対象工事費				54, 794, 413
	共通仮設費(率分)	54, 794, 413	13.98	7, 660, 000
	運搬費			5, 539, 663
	技術管理費			14,600
現場環境改善費対象工事費				54, 794, 413
	現場環境改善費(率分)	54, 465, 663	1.11	604, 000
現場管理費対象純工事費				68, 612, 676
	現場管理費	68, 598, 076	35.00	24,009,000
	工期延長等に伴う現場維持費			0
	桁等購入費			0
工事原価計				92, 621, 676
	一般管理費等	92, 607, 076	17.26	16, 018, 324
	業務委託費			0
工事価格				108, 640, 000
消費税等相当額				10, 864, 000
工事費計				119, 504, 000

		2	1	1		単価使用年月	2024.06
		11/1	当の内訳書			歩掛適用年月	2024.06
		7	ノ丘・一へ	I	l	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
掘削 内 1号		上砂					
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	士砂, ヤプ ンカット, 無し, 無し, 5,000m3 主藩						02-01-02
CB210100		m3	409	362	148, 058		
培					148, 058		

186					#			2024.06
2号 Figh (葉堤) 盛土 上砂 (築堤) 盛土 A 5h・規格 上砂 上砂 (築堤) 盛土 CB210510 上砂 本量・金額増減 東西 中央制 中央 中央制 中央制 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>歩掛適用年月</td> <td>2024.06</td>		1			1		歩掛適用年月	2024.06
29				イエ・・・	\mathbb{I}			1.000-00000 0.0 0
名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 CB210510 2.5m以上4.0m未満 m3 38 940 35,720 02-01 CB210510 2.5m未満 m3 26 5,856 1152,256 02-01 CB210510 m3 20 246 4,920 02-01 合計 m3 20 246 4,920 02-01 合計 m3 20 246 4,920 02-01	2号		干砂					
CB210510 CB210510 L3 C Fm人上4.0m未満 m3 38 940 35,720 CB210510 2. 5m未満 m3 26 5,856 152,256 4. 0m以上,10,000m3未満,無し m3 20 5,856 152,256 合計 m3 20 246 4,920 内部 m3 20 246 4,920	名称・規格	条件	単位	数量	東側	金額	数量・金額増減	摘要
CB210510 2. 5m未満 m3 38 940 35,720 CB210510 2. 5m未満 m3 26 5,856 152,256 4. 0m以上,10,000m3未満,無し m3 20 246 4,920 CB210510 m3 20 246 4,920 合計 m3 20 246 4,920 合計 m3 20 246 4,920 合計 m3 20 246 4,920 内型 m3 20 246 4,920	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満						02-01-02
CB210510 m3 26 5,856 152,256 4. 0m以上,10,000m3未満,無し m3 20 246 4,920 合計 m3 20 246 4,920 合計 m3 20 246 4,920	CB2.	210510	m3	38	940	35, 720		
CB210510 m3 26 5,856 152,256 4. 0m以上,10,000m3未満,無し m3 20 246 4,920 CB210510 m3 20 246 4,920 合計 m3 20 246 4,920	路体(築堤)盛土	2.5m未消						02-01-02
4.0m以上,10,000m3未満,無し m3 20 246 4,920 合計 m3 20 246 4,920 合計 m3 20 192,896	CB2.	210510	m3	26	5, 856	152, 256		
CB210510 m3 20 246 246 1919	路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し						02-01-02
	CB2	210510	m3	20	246	4, 920		
	수류					192, 896		

			1	4		単価使用年月	2024. 06
			M 国 型 国			歩掛適用年月	2024.06
		7	<u> Н г </u>	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
路床盛土 内 3号		上砂					
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し						02-01-02
CB210520		m3	62	376	23, 312		
千石					23, 312		

2024.06	1.000-00000 0.0 0		摘要	02-02-01				
歩掛適用年月	労務調整係数		数量・金額増減					
			金額		2,772	2,772		
			東側		924			
10内部	丘・一・・		数量		3			
	 フ		単位		m2			
			条件	切土部,無し, は質土、砂及び砂質土、				
		法面整形(切上部)	名称・規格		CB220010	合計		
		内 4号		法面整形				

		芳務調整係数 1.000-00000 0.0 0		金額 数量・金額増減 摘要	02-02-01	34, 725	34, 725		
#	1	I		単価		463			
中に子りが	当くく			数量		75			
	 イ	,		単位		m2			
•				条件	盛士部,無し,無し,は質士、砂及び砂 西土 北州十 今アの豊田	員上、作1年上, 土 こび貝刀			
				名称・規格	法面整形	CB220010	福台		

2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	-	摘要	02-01-02				
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		数量・金額増減					
		金額		58, 100	58, 100		
		単価		140			
当り内訳書	E受入れ地での処理	数量		415			
刑 十 1	残土受入	単位		m3			
		条件	残土受入れ地での処理				
	整地	名称·規格	整地	CB210610	#-		

		1		#		単価使用年月	2024.06
			当りろ訳書			歩掛適用年月 	2024. 06
		,		I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
土砂等運搬		土砂 運搬	運搬距離4km				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	- 粮
	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 上欧八出梅, エアコの ユ 今+ パ 左 b						02-01-02
CB21011	1岁(右緒・日白紀と 1日記), 在シ, 5 CB210110 .0km以下	m3	415	1, 178	488, 870		
4					488, 870		

				Ť		単価使用年月	2024.06
			八当(1) 內型計			歩掛適用年月	2024.06
		 	イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
中層混合処理 内 8号		必要強度q	必要強度qu=180kN/m2				
名称・規格	各	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
中層混合処理工	2m <l<=5m, 1,000m3未満,300kg="" m3,無<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 1号 02-02-11</td></l<=5m,>						単 1号 02-02-11
	WB223410	m3	20.9	8, 977	187, 619		
습류					187, 619		

		2	1	+		単価使用年月	2024.06
		1111	当の内訳書			歩掛適用年月	2024.06
		7	ノ丘・・・	I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
床掘り 内 9号		上砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	士砂,標準,無し,無し						02-01-03
CB210030		m3	156	270	42, 120		
合計					42, 120		

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		数量・金額増減 精要	02-01-03				
		金額		128, 898	128, 898		
		単価		1,953			
当り内訳書		数量		99			
判1	平 金	単位		m3			
		条件	最大埋戾幅1m以上4m未満				
	埋戻し 内 10号	名称・規格	埋戻し	CB210410	福		

		4	1	†		単価使用年月	2024.06
	1	11/1	当の内訳書			歩掛適用年月	2024.06
		7	台 -	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
基面整正 内 11号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
基面整正							02-01-03
CB210080		m2	43	434	18, 662		
수카					18, 662		

2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0		摘要	02-02-02				
		〔増減	05.				
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		数量・金額増減					
		金額		24, 931	24, 931		
		単価		1,588			
当り内訳書	=15cm	数量		15.7			
刑 七	RC-40 t=15cm	単位		m2			
		条件	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャラシ 40~0. 全ての費用				
	基礎材	名称·規格		CB221110	柜		
	内 12号		基礎砕石				

単価使用年月 2024.06	歩掛適用年月 2024.06	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
			高炉(2) 18-8-40

			•		•		万務調整徐毅	1.000-0000 0.0 0
均 13号			高炉(2)	2) 18-8-40				
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
1-107c		無筋・鉄筋構造物,人力打設,土木(2) ・						02-03-01
	CB240010	では(3) 同が 10 0 40, 政政工, CB240010 無し,全ての費用	m3	0.8	26,650	21, 320		
型枠		一般型枠,均しコンパート						02-02-06
	CB240210	0	m2	1.2	5, 599	6, 718		
岩中						28, 038		

一式当り内訳書

2024. 06 2024. 06

単価使用年月 歩掛適用年月

		7		I	I	労務調整係数	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0
-1/1/12 内 14号		高炉 (12)-2	(12) -2 24-12-25 (20)				
名称・規格	. 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
1-104/10	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(12)-3 宣紀 94-19-95(90) 一						02-03-01
	7 2 同が 24 12 23 (20), MX校工, CB240010 無し,全ての費用	m3	10.2	27, 290	278, 358		
1一/10/11	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(12)-3 宣紀 94-19-95(90) 一						02-03-01 % tr t
) 2 同が 21 12 23(20), MX度工, CB240010 無し,全ての費用	m3	0.02	27, 290	545		(A1)
福					278, 903		

可訳書
大当のマ

			1/4		#		単価使用年月	2024. 06
			11.14	出りて評判	#[-		步掛適用年月	2024. 06
				HrI			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
鉄筋 内 15号			SD345 D13~19	~ 19				
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工[市場単価]	01	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 # # # # おに#(発統制入100/						単 2号 02-02-06
	WB810010	, ※, ※, ※, 無, ※, 出工※ ※, 知2日 10% WB810010 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.035	200, 200	7,007		
鉄筋工[市場単価]	03	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 # # # # 法に無(発祭制入100/						単 2号 02-02-06
	WB810010	, ※, ※, ※, 無、無、※, は、10.00 10.00 大端 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.038	200, 200	7,607		
鉄筋工[市場単価]	03.4	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無, # # # 描正#(発控制公100±差						単 3号 02-02-06
	WB810010	※,※,無,無上※、※AB31010日10%4~例 MB810010 含む),補正無(一般構造物)	t	0.553	202, 200	111, 816		
福口						126, 430		

内訳書
一大半の

単価使用年月 2024.06 步掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		数量·金額增減 摘量	02-02-06	61	61		
		金額		389, 519	389, 519		
		単価		10, 790			
当り内訳書		数量		36.1			
刑 1		単位		m2			
1		条件	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物				
	型枠	名称・規格	型枠	CB240210	拉		

		4	1	†		単価使用年月	2024. 06
	1		当の内訳書		l	歩掛適用年月	2024.06
	,	 	H \	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
簡易ゲート 内 17号		1.0×1.0用	E				
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
取水ゲート(1号取水工)							
ACS41MT1000 ヘ1000 / V-AFB2200 ZZ99*01*01022		単	П	639, 000	639, 000		
取水产(2号取水工)							
ACS41M-1000×1000 /レーム向2800 Z299*01*01023		増	-1	718,000	718, 000		
<u>₩</u> □					1, 357, 000		

		4 2	1	1		単価使用年月	2024. 06
	1		计当00万型制		<u>I</u>	歩掛適用年月	2024.06
		7	台 -		<u>I</u>	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
7° レキャストホ~ックス 内 18号		内幅:1m、内高:1m	ŋ高:1m				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
お゛ックスカルハ゛ート	据付, 2. 0m/個, 0〈B〈=1. 25 0〈H〈=1. 25 主珠弘云+村1 1/4川上、年1						02-02-05
CB22288	, 金曜中コランス), 派し, 宗中, CB222880 全ての費用	ш	21.2	77,090	1, 634, 308		
培令					1, 634, 308		

		2	1	1		単価使用年月	2024.06
	1	11/1	MM型型			歩掛適用年月	2024. 06
		7	ノ丘・一へ	I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
 床掘り 内 19号		土質:土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上5m未満,無し無1						02-01-03
CB210030	, , , ,	m3	503	323	162, 469		
合計					162, 469		

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		数量・金額増減	02-01-03				
		金額		1, 120, 125	1, 120, 125		
		単価		2, 987			
当り内訳書		数量		375			
洲台	上質: 土砂	単位		m3			
		条件	最大埋戾幅1m未満				
	埋戻し	名称・規格	埋戻し	CB210410	□		

- 一	一		単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要	由	m 110.7 7,635 845,194	845, 194		
1					OUMM, 1000kg/個み下, 無し, 無し, 相 WB821410 り, 再生クテッシャテン 40~0, 0.6m3/10m			
		7° レキャストリ型側溝内 21号		U型側溝		4-		

			4	1	+		単価使用年月	2024. 06
				计当0万型制		<u>I</u>	歩掛適用年月	2024.06
			7		\mathbb{I}	l	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
自 22号 付	自由勾配側溝		US9-B-B400-H400)-H400				
	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し + ナ(3) :						単 5号 01-10-01 ISO-D-010-01 機能
	WB821420	(*) 本人(2) では(5) 同分 10^{-6} (4)、い 10^{-6} (10) 「日分 10^{-6} (10) 「日分 10^{-6} (10) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本	ш	3.1	30, 360	94, 116		US3-D-D400-H400 (傾倒) 用)
	슈큐					94, 116		

畔
株
111
ЩЩ.

- 31 -

	1	77 11	M H H	#		単価使用年月 光墨海田年日	2024. 06 2024. 06
		川ノト	コック以所		1	少街 圖 吊 中 月	1.000-00000 0.0 0
 自由勾配側溝 内 23号		US9-B-B600-H800~1200	H800∼1200				
名称·規格	- ***	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝	無し,I=2000mm 1000kg/個以下,無し、十大(2)・漭濱(5) 高炉 18-8-40.0.						単 6号 01-10-01 US9-B-B600-H800
	WB821420 85m3/10m, 有り, 再生ガラッシャラン 40~0,	ш	42.3	22,610	956, 403		
自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 MB821420 8-8-40. 0. 85m3/10m. 有り. 再年クテッシッ	E	124.8	25, 370	3, 166, 176		単 7号 01-10-01 US9-B-B600-H900
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000超之2000kg/個以下,無し,土木(2)・港湾(5) 高炉 1 WB821420 8-8-40,0.88m3/10m,有り,再生疗ッシャ	ш	22.2	27, 980	621, 156		単 8号 01-10-01 US9-B-B600-H1000
自由勾配側溝	無し、L=2000mm 1000超之2000kg/個以下,無し、土木(2)・港湾(5) 高炉 1 WB821420 8-8-40, 0.88m3/10m, 有り, 再生クラッシャ	я	26.5	29, 780	789, 170		単 9号 01-10-01 US9-B-B600-H1100
自由勾配側溝	無し、L=2000mm 1000超之2000kg/個以下,無し、土木(2)・港湾(5) 高炉 1WB821420 8-8-40,0.88m3/10m,有り,再生疗ッシャ	Е	8.9	30,880	274, 832		単 10号 01-10-01 US9-B-B600-H1200
#±= <0					5, 807, 737		

			4	1	1		単価使用年月	2024.06
		1		当の内訳書		1	歩掛適用年月	2024.06
		•	7	ノ丘・一へ	I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
側溝蓋			FH9-B400					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超之1 701~/かい下 無1 無1						単 11号 01-10-01
	WB821430	Ong/ 大学 , C, C	校	1	39, 380	39, 380		0010 6111
福						39, 380		

2024.06	2024.06	1.000-00000 0.0 0		増要	単 12号 01-10-01 ECG-A1-BGOO	1.63 A1 DOOU	単 13号 01-10-01	I'C3 D2 D000		
単価使用年月	歩掛適用年月	労務調整係数		数量・金額増減						
				金額		1, 141, 360		795, 133	1, 936, 493	
+		\mathbb{I}		単価		51,880		4, 393		
1	计当 () 内型	/H r I /	FG9-A1-B600、FC9-A2-B600	数量		22		181		
		7	FG9-A1-B6	単位		女		枚		
				条件	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1	ONS/次次 , 派 つ, 派 つ	据付け,無し,蓋版(各種),40を超之1	ONB/		
				.規格		WB821430		WB821430	計	
			業業	名称・規格					合計	

25号

 \mathbb{K}

蓋版

蓋版

		1	11	より内部制			単価使用年月 歩掛滴用年月	2024. 06 2024. 06
			フト	カトコト			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
現場打ち集水桝 内 26号			SM-B600-L6000-H700	000H-0009				
名称·規格		条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.3 6m3を超さ0 38m3い下 人力打部 一						02-02-10
	CB222950	omoででについるmoとー・ハンココ以、 CB222950 般養生・特殊養生 (練炭)	箇所	1	61, 360	61, 360		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		上木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.3						02-02-10
	CB222950	omoで면へい. 40mo火じ, ヘバロ政, ー CB222950 般養生・特殊養生 (練炭)	箇所		63, 600	63, 600		
合計						124, 960		

Ш	Ľ
	K
K	К
111.	_
#	1

- 34 -

		当社	2当9内訊書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000 0.0 0
現場打ち集水桝 内 27号		SM-B600-L10	SM-B600-L1000~1500-H497~1510	~ 1510			-
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	士木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,0.7 7m3を超え0.82m3以下,人力打設,一	1 1 1					02-02-10
(书子) 群鼠形 群个 男 七 耳目	CB222950 般養生・特殊養生(裸尿) ユナ(の) 生薬(の) 亨斯 10 0 40 0 0	歯円		109, 000	109, 000		00 00 10
現場打ち集水桝・街岸桝 (本体)	エ不(2)・港湾(5) 局炉 18-8-40, 0.8 2m3を超え0.87m3以下, 人力打設, 一 CB222950 般養生・特殊養生(練炭)	簡所	က	114, 600	343, 800		0Z-0Z-10
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	上木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,1.3 6m3を超え1.44m3以下,人力打設,一 CB222950 設養生・特殊養生(練炭)	簡所	1	184, 700	184, 700		02-02-10
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	上木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,1.4 4m3を超え1.52m3以下,人力打設,一 CB222950 般養生・特殊養生(練炭)	簡所	1	193, 900	193, 900		02-02-10
マンホール用足掛金物 ワイト、ステップ 幅300×φ19 現場打用	7231335005	甲	∞	2.750	22,000		
合計					853, 400		

			H H	よる五世	#		単価使用年月	2024. 06 2024. 06
				ント・コロン			少 方 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 28号			T-14, 25	25 600×600用				
	名称・規格	- ***	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 701.7/4511下 年1 年1						単 14号 01-10-01 エ-14 600〜600円
		WB821430	女	1	32, 180	32, 180		1_14 000 > 000 H
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/かパ下 年1 年1						単 15号 01-10-01 T-95 600×600田
		WB821430	女	1	38, 080	38, 080		EC000 < 000 67 1
	合計					70, 260		

2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0		摘要	単 16号 01-10-01 1-14 600×1000用		単 17号 01-10-01	E(0001 × 000 +1 1		
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		数量・金額増減						
		金額		427, 200		336, 800	764,000	
		単価		106,800		168, 400		
当り内訳書	600×1000~1500用	数量		4		2		
111111111111111111111111111111111111111	T-14 60	単位		女		枚		
1		条件	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/約以下 無1 無1 無1	10n8/1×× 1, 3m C, 3m C	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/払いて 無1 無1			
	大 29号 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大	名称・規格	蓋版	WB821430	蓋版	WB821430	√ 0	

				1	+		単価使用年月	2024. 06	
			11	当の内訳書		I		2024.06	
				H \			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
内 30号	防護柵撤去(がードッパ)								
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
防護柵撤	防護柵撤去工 (4)、1、6、7。 5、5、4、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	コングリート建込,無,無						単 18号 06-02-03	
	4/ 瓜太上/ WB810610	0	ш	45.9	1, 769	81, 197			
	4					81, 197			

畔
株
111
ЩЩ.

- 37 -

	1	7	よる五世	<u></u>		単価使用年月 歩料適用年月	2024. 06 2024. 06
			ント・コロン		•	<u> </u>	1.000-00000 0.0 0
防護柵(横断・転落防止柵) 内 31号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	備要
防護柵(横断•転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式,2m,無, 無						単 19号 06-02-03
022018AM		ш	26.4	996	25, 502		
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	コン別ート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, #						単 19号 06-02-03
WB810770	**************************************	ш	26.8	996	25, 888		
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無						単 20号 06-02-03
WB810770	0	ш	10.3	1, 493	15, 377		
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無						単 20号 06-02-03
WB810770	C	ш	34.6	1, 493	51, 657		
防護柵(横断•転落防止柵)設置工	土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 20m +滞 毎						単 21号 06-02-03
WB810760		ш	34.6	3, 305	114, 353		
中					232, 777		

	_							
2024. 06 2024. 06	1.000-00000 0.0 0		摘要	单 22号 06-05-09				
単価使用年月 歩掛適用年月	労務調整係数		数量・金額増減					
			金額		888	888		
			単価		296			
オ当り内部書	丘・・・		数量		33			
判计	7		単位		*			
			条件	コンクリート建込,10本未満,無,無	WB812360			
		祝線誘導標撤去 内 32号	名称·規格	道路付属物撤去工(視線誘導標)		福台		

		4	1	+		単価使用年月	2024.06
	1		计当0万型制		ı	歩掛適用年月	2024.06
		7	イ イ - - -	\mathbb{I}	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
コンケリート構造物取壊し 内 33号		無筋構造物	a				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必						単 23号 06-01-04
WB824010	0 安	m3	97.9	10, 740	1, 051, 446		
合計					1, 051, 446		
	ì						

		4	1	,		単価使用年月	2024.06
	1	11/1	当0万洲丰			歩掛適用年月	2024.06
		7	台 -			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物					
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 画						単 24号 06-01-04
WB824010	¥	m3	4.7	18, 680	87, 796		
슈카					87, 796		

	1	4		#		単価使用年月	2024. 06
		打 1	出 () 区型制			步掛適用年月	2024.06
	•	•	・丘・・・	I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
編装版切断		As舗装版	As舗装版 舗装厚3~10cm				
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用						03-01-05
CB430510		ш	231.7	622	144, 117		
슈큐					144, 117		

##1
可能
1 0 P
当社

1
39
I

		4	1	+		単価使用年月	2024.06
	1	III	过当00万型其			歩掛適用年月	2024.06
		7	H - \	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
舗装版破砕 内 36号		As舗装版	As舗装版 舗装厚3~10cm				
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破砕	7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, たい 会ての報用						03-01-05
	内 7, 主 C 7g 加 CB430310	m2	1,099	626	687, 974		
福中					687, 974		

2024. 06 2024. 06	1 000-0000 0 0 0	1. 000-00000 0.0		摘要	単 25号 01-10-01		単 25号 01-10-01			
単価使用年月	少知園石十万半黎調教園教	万務調整徐毅		数量・金額増減						
				金額		7,033		1,623	8, 656	
###			(000)	東便		541		541		
十七 N 上計	コントン世		レチング 蓋(500~1000×1000)	数量		13		3		
7 4	ノイ		がレーチング	単位		女		枚		
1				条件	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超さ1701。/かいて 年1 年1		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超シ170kg/粉いて 年1 年1			
			蓋版撤去 内 37号	名称・規格	蓋版	WB821430	蓋版	WB821430	世	

2024.06

		4	1	+		単価使用年月	2024.06
	1	1111	当の内訳書			歩掛適用年月	2024.06
		7	Ĥr - /			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
特殊プロック撤去 内 38号		300×300					
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
特殊ブロック舗装	撤去						04-02-04
CB422530	0	m2	6.8	1, 289	8, 765		
告					8, 765		

		出出	当り内訳書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
		7,377小/殼	アスファルト殻 運搬距離5.9km			SX: 14 TT End CD A	
名称・規格	※年	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) マはぶ町 右り 7 chm以下 タアの						02-02-07
CB227010	/ 人(みど)女, H シ, H のMIIの I , エ いり)] 費用	m3	73.9	2, 327	171, 965		
合計					171, 965		

内訳書	
一大半っ	

			2	1	+		単価使用年月	2024.06
		1		当の内訳書			歩掛適用年月	2024.06
			 	H	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
設運搬 内 405			コンクリート殻(コンクリート殻(無筋) 運搬距離5.9km	5. 9km			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殼運搬		コン///一ト(無筋)構造物とりこわし,機 は善は 右り 8 Obmil 下 今アの専田						02-02-07
	CB227010		m3	97.9	1, 964	192, 275		
岩						192, 275		

請
(不)
训
#

0 0							
2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	-	摘要	02-02-07				
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		数量・金額増減					
		金額		13, 427	13, 427		
	9. 4km	単価		2,857			
当り内訳書	コンクリート設(鉄筋) 運搬距離9.4km	数量		4.7			
洲	コンクリート殻(単位		m3			
		条件	コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械繕込 有り 10 9km以下 全ての費	三			
				CB227010 用			
	殼運搬	名称・規格			√ □		
	内 41号		殼運搬				

		2	1	1		単価使用年月	2024.06
		1111	当0万計丰			歩掛適用年月	2024.06
		7	台 -	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
数処分 内 42号		7.7.7.1/競					
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)							単 26号 01-02-02
WB020052		t	173.7	200	86, 850		
培令					86, 850		

		77 47	中にとって上	#		単価使用年月 井地海田年日	2024. 06
		∏ ノ H		ήII		少年. 高年十五 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	2024.00
		,		Ι		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
		コンクリート殻(無筋)	無筋)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)							単 27号 01-02-02
WB020052		t	230.1	1,000	230, 100		
华石					230, 100		

- 44 -

		2	1	+		単価使用年月	2024.06
	1	11/1	当0万型事			歩掛適用年月	2024.06
	•	 	ノエ・・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
		(鉄線)(鉄筋)	鉄筋)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)							単 28号 01-02-02
WB020052		t	11.8	1,000	11,800		
培					11,800		

			4 / / /	1	Ť		単価使用年月	2024. 06
(集堤) 盛土 加工幅員:2.5m未満 分務調整係数 名称·規格 集件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 CB210510 n3 0.2 5,856 1,171 合計 n3 0.2 5,856 1,171 合計 n3 0.2 5,856 1,171 合計 n3 n3 0.2 5,856 1,171		1	11					2024.06
(築堤) 盛土 施工幅員:2.5m未満 単位 数量 金額 数量・金額増減 名称・規格 2.5m未満 m3 0.2 5,856 1,171 路扇盛土 合計 m3 0.2 5,856 1,171 路扇盛土 合計 m3 0.2 5,856 1,171 路扇底土 合計 m3 0.2 5,856 1,171 B B 合計 m3 0.2 5,856 1,171 B B B 合計 m3 m3 m3 m3 B			7	至 -	\mathbb{I}			1.000-00000 0.0 0
名称・規格 条件 単位 数量 単位 数量 金額增減 D2-01 合計 m3 0.2 5,856 1,171 路肩盛士 合計 m3 0.2 5,856 1,171 常月盛士 合計 m3 m3 0.2 5,856 1,171 常月盛士 合計 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	各体(築堤) 盛土		施工幅員::	2. 5m未満				
CB210510 CB210510 m3 0.2 5,856 1,171 合計 m3 0.2 5,856 1,171 合計 m3 m3 m3 m3 合計 m3 m3 m3 m3 合計 m3 m3 m3 m3 内容 m3 m3 m3 m3 内容 m3 m3 m3 m3	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CB210510 m3 0.2 5,856 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171	124	2.5m未満						02-01-02
	CB2105	510	m3	0.2	5, 856	1,171		十二年 一
	和					1, 171		

		2	1	1		単価使用年月	2024. 06
	1	11/1	当の内訳書			歩掛適用年月	2024.06
		7	ノエ・・・・	I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
法面整形(盛土部) 内 46号		法面締固x	法面締固め:無し、現場制約:無し	:無つ			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	盛士部、無し、無し、呼貨士、砂及び砂路井・計・料十・今アの豊田						02-02-01
	(B220010)	m2	0.8	463	370		
中					370		

				#		単価使用年月	2024. 06
		11/11/11	iii N Minie	#[歩掛適用年月	2024. 06
		_	HrI			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
		RC-40 t=50cm	50cm				
	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
50.	500mm, 3層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 今ての毎田						03-03-02
$\frac{1}{\text{CB410030}}$	ロンゴンフロー	m2	1,009	2, 589	2, 612, 301		
					2, 612, 301		

		2	1	†		単価使用年月	2024.06
	1		当0万計			歩掛適用年月	2024.06
		7	H	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
基層(車道·路肩部) 内 48号		(1) 再生粗	(1)再生粗粒度As(20) t=5cm	шx			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基層(車道·路肩部)	3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m 3主港) ポラルニト DK-3 みての費用						03-03-03 (1) 再任報粹庫(20)
	CB410240	m2	1, 167	1,920	2, 240, 640		(1) 竹工作的之(20)
福石					2, 240, 640		

単価使用年月2024.06歩掛適用年月2024.06労務調整係数1.000-00000 0.0 0		数量・金額増減 摘要	03-03-03 (5) 再生密粒度As (13F)	2, 270, 730	
		金額	2,	2,	
沢書	r=5cm	東便	1,966		
当り内訳書	(5)再生密粒度As(13F) t=5cm	数量	1, 155		
11	(5) 再生纪	単位	m2		
		条件	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用 CB410260		
	表層 (車道·路肩部) 内 49号	名称・規格	表層(車道:路肩部)	1 11111111111111111111111111111111111	

- 47 -

	A	引(歩道部) RC-40 t=15cm	:・規格	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 03-03-02 03-03-02	主 ショカ m2 340.1 1,184 402,678	스클 		
		凍上抑制層(歩道部) 	名称・規格	下層路盤(歩道部)		合計		

		4		#			2024. 06
		打石	ボ い ろ に い に い に い に の に り に り に り に り に り に り に り に り に り	#[2024.06
		•	HrI			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
路盤(歩道部)		C-20 t=10cm	0cm				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, クラッシャラン C-20, 全て の						03-03-02
CB410031	E/E/^	m2	348.6	1, 254	437, 144		
슈計					437, 144		

			11	#		単価使用年月	2024. 06
	1	北江	出 () 区界地			歩掛適用年月	2024.06
			主·			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
表層(歩道部)		(7) 再生細約	(7)再生細粒度As(13F) t=3cm	3cm			
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
	1. 4m以上, 30mm, 各種(2.10以上2.20t/m3主端) プラバッコト pr3 をての書						(7) 再生細粒 庫 🕻 (135
CB410261	/ mo木岬/, / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m2	350.9	1, 565	549, 158		(1) TT T.//m/12/10I
中丰					549, 158		

		77 4		#		単価使用年月上出海田年日	2024. 06
		川ノイ	Ⅱ~~~)が高				1,000-00000 0.0 0
凍上抑制層(歩道部) 内 53号		RC-40 t=15cm	15cm				
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	増要
下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, ヘエの 島田						03-03-02
CB410031		m2	2	1, 184	2, 368		
桂包					2, 368		

		4	1	†		単価使用年月	2024.06
	1		当の内訳書			歩掛適用年月	2024. 06
		7	ノ丘・一・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
路盤(歩道部)		C-20 t=10cm	cm				
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, クラッシャラン C-20, 全て の豊田						03-03-02
CB410031		m2	2	1, 254	2, 508		
合計					2, 508		

			4 2	1	+		単価使用年月	2024. 06
		1	11	出の内型事		ı	歩掛適用年月	2024.06
		•	7	Hri			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
表層(歩道部) 内 55号			(7) 再生細	(7) 再生細粒度As(13F) t=3cm	3cm			
名称・規格		条件	単位	数量	東側	金額	数量・金額増減	懶
表層(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各 每(9 1011 L9 90+/m3主端) 7 5 11-1						(7) 再代細粒庫(135
	CB410261	個に10公工5.50以間3不同), / /イムシート PK-3, 全ての費用	m2	2	2, 303	4,606		(1) 特生和性及AS(19F
和						4,606		

			2	1	+		単価使用年月	2024. 06
		1		当の内訳書	 		歩掛適用年月	2024.06
			7	ノ丘・・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 56号	下層路盤(車道·路肩部)		RC-40 t=5	t=50.1cm(平均)				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(下層路盤(車道・路肩部)	501mm, 3層施工, 再生クラッシャラン RC-40, ヘアの舞田						03-03-02
	CB410030	上でで見加	m2	50.4	2, 592	130, 636		
	岩					130, 636		

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06			会額 数量・金額増減 摘要	03-03-02	1,099 55,939	55, 939		
当り内記載			数量 単価		50.9 1,0			
U 計 I	_	M-40 t=12cm	単位		m2			
			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	粒度調整砕石 M-40,120mm,1層施工, ムアの亀田				
		上層路盤(車道・路肩部) 内 57号	名称・規格	上層路盤(車道・路肩部)	CB410040	千		

		1		#		単価使用年月	2024. 06
		11/1	当() 区界制	# 1 [歩掛適用年月	2024.06
		 	イエ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
基層(車道·路肩部) 内 58号		(1)再生粗	(1)再生粗粒度As(20) t=5cm	ш			
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	3. Om超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m 3+端) プラバット pu-3 かての豊田						03-03-03
	(B410240) (144-1111 5, 主 くび見) (144-1111 5) (144-11111 5) (144-1111 5) (144-1111 5) (144-11111 5) (144-1111 5) (144-1111 5) (144-1111 5) (144-1111 5) (144-1111 5) (144-1111 5) (144-1111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-111111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-11111 5) (144-111111 5) (144-11	m2	33.7	1,920	64, 704		
福石					64, 704		

大屋(車道・路肩部) 大工 当 内 內 百人 書 内 59 号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 1.000-00000 0.0 0 0 表層(車道・路肩部) 3.0m程 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 所要 合計 (B41026) 計場、外ワート Pt-4,全での費用 m2 34 2.609 88,706 38,706				4 2	1	+		単価使用年月	2024. 06	
「当時 (5) 密粒度 As (20F) 改質 t=5cm (5) 密粒度 As (20F) 改質 t=5cm 労争・金額 数量・金額増減 数量・金額増減 数量・金額増減 (5) の間、 分りコート PK-4, 全ての費用 m2 34 2,609 88,706 合計 (5) 密粒度 As (20F) 改質 t=5cm 第一、 公額 (5) 密粒 (5) 密数 (5) 密			1		M M M		I	歩掛適用年月	2024. 06	
道・路肩節) 5称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 3.0m程, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m m2 34 2,609 88,706 合計 m2 34 2,609 88,706				 	台 -	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
5杯・規格 条件 単位 数量 単価 金額 製量・金額増減 3-0mg, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m 期2 数量・金額増減 03-03 3未満), タックコート PK-4, 全での費用 m2 34 2,609 88,706 合計 m2 34 2,609 88,706		路肩部)		(5) 密粒度	As (20F) 改質 t=	Scm				
3. 0m超, 50mm, 各種(2, 30以上2. 40t/m 3未満), タックコート PK-4, 全ての費用 のBH m2 34 2,609 88,706 合計 (B410260 R8,706 R8,706 R8,706 R8,706	名称	・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要	
CB410260 A.fmJ., 277-7-17 A.4. ± C.O.19 A.1	車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 5±業) かかっし ロバー みつの 専用						03-03-03	
		CI	o-A-(同), クックューード r.n-4, 主 この复わ 3410260	m2	34	2, 609	88, 706			
	√ □	世紀					88, 706			

		4		+		単価使用年月	2024.06
	1	1111	当0万計丰		<u> </u>	歩掛適用年月	2024.06
		7	/ Н г	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
凍上抑制層(歩道部) 内 60号		RC-40 t=1	t=15cm				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	編要
下層路盤(步道部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, タエの豊田						03-03-02
CB410031		m2	21	1, 184	24, 864		
合計					24, 864		

				#		単価使用年月	2024. 06
	1	打 1	出 () 区 評 事			歩掛適用年月	2024. 06
			イ・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
路盤(歩道部)		C-20 t=1	t=10cm				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	100mm, 1層施工, クラッシャラン C-20, 全て c. #. B.						03-03-02
CB410031	の資法	m2	21	1, 254	26, 334		
수計					26, 334		

					1	1		単価使用年月	2024.06
					当0万計書		1	歩掛適用年月	2024.06
				7	・仕ァート・		ı	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 62号	表層(歩道部)			(7) 再生網	(7) 再生細粒度As (13F)カラ- t=3cm	t=3cm			
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
表層(歩道部)			1.4m以上,30mm,各種(2.10以上2.20t/m3+法) プラバコト pix-3 をての書						(7) 再 4 編 時 年 1 3 日
	0	CB410261	/ III の / * ・	m2	21.5	3, 593	77, 249		(1) TT I THAT (10]) 1/7-
	合計						77, 249		

48			11	M H H	#		単価使用年月歩帯衛用年月	2024. 06 2024. 06
下層路盤(車道・路肩部) 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 303-03 全称・規格 全額 数量・金額増減 数量・金額増減 303-03 車道・路肩部) 全での費用 本量・金額増減 数量・金額増減 03-03 会計 m2 170 1,445 245,650 245,650 合計 内部 内部 内部 内部 内部			フト	ント・コロント			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
規格 条件 単位 数量 単価 金額 機能 数量・金額増減 35-20 251mm, 2層施工, 再生ガッγブν RC-40, 全での費用 m2 170 1,445 245,650 計 m2 170 1,445 245,650 計 m2 m3 245,650			RC-40 t=2	25.1cm(平均)				
CB410030 全ての費用 全ての費用 m2 170 1,445 245,650 計 (B41003) <	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CB410030 m2 170 1,445	下層路盤(車道·路肩部)	251mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, ヘエの豊田						03-03-02
	CB	410030	m2	170	1,445	245, 650		
	合計					245, 650		

				1	†		単価使用年月	2024. 06
		1		当0万計			歩掛適用年月	2024. 06
				Ĥ -	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
表層(車道·路肩部) 内 64号			(2)再生密	(2)再生密粒度As(13) t=6.7cm(平均)	.7cm(平均)			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超,67mm,各種(2.30以上2.40t/m 3+ま満)プラルコート DK-3 今アの豊田						(9) 再先您验申45(13)
CB	$\left \frac{1}{2} \right $	2.不個), / //ね- 「11 0, 土 (V) 東 17	m2	115.3	2, 578	297, 243		(5) 计工币作及AS(19)
和						297, 243		

内 65号 本種・道・路肩部) (5)再生密粒度As (13F) t=3.3cm(平均) 方務 大屋(車道・路肩部) 3.0m超、33mm, 各種(2.30以上2.40t/m m2 286.7 1,388 397,939 会局 合計 CB410260 m2 286.7 1,388 397,939			4 / 4	I 1	Ť		単価使用年月	2024. 06
		1	TI TI				歩掛適用年月	2024.06
(5) 再生密粒度As (13F) t=3.3cm(平均) 5称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 3.0m超, 33mm, 各種(2.30以上2.40t/m 3未満), りッ/コート PK-4, 全での費用 m2 286.7 1,388 397,939 合計 m2 286.7 1,388 397,939 合計 m2 286.7 1,388 397,939			7	イエ・・・	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
5称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 3. 0m超, 33mm, 各種(2, 30以上2. 40t/m 3未満), クックコート PK-4, 全ての費用 合計 m2 286.7 1, 388 397, 939			(5) 再生密	粒度As(13F) t=3	.3cm(平均)			
3. Om超, 33mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m 3未満), クック⊐ート PK-4, 全ての費用 m2 286.7 1,388 合計 cB410260	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CB410260 m2 286.7 1,388	表層(車道・路肩部)	3. 0m超, 33mm, 各種(2.30以上2.40t/m 3主満) 8ッカコト DK-4 全アの専用						(5) 再生物料中Ac (13E
		on the content of	m2	286.7	1,388	397, 939		(a) 特生在作及AS(191))
	√ □					397, 939		

			4	1	1		単価使用年月	2024.06
		1		当の内訳書			歩掛適用年月	2024.06
		•	 	ノユァート	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 66号	表層(歩道部)		(7) 再生細	(7)再生細粒度As(13F) t=4.3cm(平均)	3cm(平均)			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1.4m以上,43mm,各種(2.10以上2.20t/m3+満) プラルコト DK-3 今アの事						(7) 再先細約申45(135
	CB41026	/ 115/12/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	m2	11.3	2,010	22, 713		(1) ####/AAS(191
	수計					22, 713		

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		単価金額数量・金額増減 摘要	03-03-02	1, 441 80, 696	80,696		
当り内訳書	сш	数量 単価		56 1, 441			
当社	RC-40 t=25cm	単位		m2			
1		参件	250mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, Aての豊田	11年できませ			
	路盤(車道·路肩部) 内 67号	名称・規格	下層路盤(車道・路肩部)	CB410030	福石		

		4	1	1		単価使用年月	2024.06
	1	11/1	当0万計事			歩掛適用年月	2024.06
		7	丘· - /	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
路盤(車道・路角部) 内 68号		RC-40 t=5	t=5.4cm(平均)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	54mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 今ての夢田						03-03-02
CB410030	0 王 () []	m2	160.5	474	76, 077		
合計					76, 077		

		4	1	1		単価使用年月	2024.06
	1	III	计当0万型制		<u>I</u>	歩掛適用年月	2024.06
		 	全・ -	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
基層(車道・路肩部) 内 69号		(1) 再生粗)再生粗粒度As(20) t=5cm	cm			
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
基層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3主法) プラパコート DK-3 今アの豊田						03-03-03
CB410240	O.木(町), / / / A4-「「IN-O, 井 へい) D. D. D. D. D. D. D. D	m2	202	1,920	387, 840		
草					387, 840		

	1	17	より内部制	#		単価使用年月歩掛滴用年月	2024. 06 2024. 06
		フト	コトコト		1	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
表層(車道·路肩部) 内 70号		(7) 再生細	(7)再生細粒度As(13F) t=5cm	5cm			
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	3. 0m超, 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m 3主法) ½,½-1, Dr.4 会プの豊田						03-03-03
CB41(on (Marting), クックノュード FA 4, 主 くめつ复わ CB410260	m2	201.6	1,931	389, 289		
村口					389, 289		

		1		#		単価使用年月	2024. 00
		打 上 上	计当 () 医型制			歩掛適用年月	2024.06
		7	· 台 · 一 · ·			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
路盤(車道·路肩部) 内 71号		RC-40 t=25cm	25cm				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道·路肩部)	250mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, ヘエの 期 田						03-03-02
CB410030	主 ころ貝乃	m2	18.1	1, 441	26, 082		
台計					26, 082		

		4	111	1		単価使用年月	2024.06
			出り内型事			歩掛適用年月	2024.06
		7	ノゴ・一へ	I	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
表層(車道·路肩部) 内 72号		(7) 再生細	(7)再生細粒度As(13F) t=5cm				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道·路肩部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各						03-03-03
	電 (2. 10公工2. 20V, IIIの不順), / / 1437 CB410260	m2	18	3, 061	55, 098		
中					55, 098		

1/1/2	
1//	
111	
₩.	

容融式区画線名称・規格				 		中国海田丘口	· · · · · ·
溶融式区画線 名称·規格			ファンに	1		莎 姆週用年月	2024.06
容融式区画線 名称・規格		7		\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格							
	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	- 製
	無し,溶融式手動,有り,実線 45cm,無し,1.0mm,無し,無し,名有量15~1						单 29号 03-03-06
WB821210 8%, 白, アスファルド	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ш	33	665	21, 945		
	無し,溶融式手動,有り,実線 15cm, 年1 1 0mm 年1 年1 今有事15~1						単 30号 03-03-06
(** C, 1. Ollul, **) WB821210 8%, 白, アスファルド	1, ボ こ, ボ こ, 占有 星 13~1 小舗装, 全ての費用	m	34	302	10, 268		
区画線設置 無1,溶融式手	無し、溶融式手動, 有り, ゼブラ 45cm, 年1 1 0mm 年1 年1 今右号15~1						単 31号 03-03-06
	1, ボン, ボン, 占有 星19~1 小舗装, 全ての費用	ш	22	746	41,030		
医画線設置 無し, 溶融式手 上, 空間線設置 上, 空間 上, 空間	無し、溶融式手動、有り、矢印・記号・ 立字、15cmね管 無1 10mm 年1 年						単 32号 03-03-06
Aナ 19cmsty WB821210 し,含有量15〜	※弄, ※ つ, 1: 011111, ※ つ, ※ 5~18%, 白, フスファハト舗装,	ш	40	729	29, 160		
₩₩					102, 403		

			1	+		単価使用年月	2024. 06
			当0万計			歩掛適用年月	2024.06
	•	-	H	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
ペル/式区画線 内 74号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	備要
区画線設置	無し、ペイト式溶剤型 , 有り, 実線 15cm 年 1 年 1 音 1 台 ウィの専田						90-80-83
WB821210	こば、派 つ、派 つ、日 直、 工、 井・つ 河 と	ш	62	124	7,688		
区画線設置	無し、ペイト式溶剤型 , 有り, 破線 15gm 年 1 年 1 音 1 音 4 今アの書田						単 34号 03-03-06
WB821210	CII、消し、消し、毛间、口、土・ション	ш	09	142	8, 520		
区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,実線 15(mm 無) 無1 (mm = 1) (mm = 1						車 33号 03-03-06
WB821210	CII, 消 2, 消 2, 毛首, 口, 计 く 2 本 元	ш	193	124	23, 932		
合計					40, 140		

些	
株	
1111111	
ЩЩ.	

1	洲沿	当り内訳書			大面	2024. 06
挥	施工幅員:4.0m以上	Om以上			刀份剛定所数	5
条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
上砂, 土量50,000m3未満						02-01-02
CB210020	m3	158	261	41, 238		
残士受入れ地での処理						02-01-02
CB210610	m3	158	140	22, 120		
標準, バックか山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,5						02-01-02
CB210110 . 0km以下	m3	158	1, 178	186, 124		
						02-01-02
CB210550	m3	186	2, 250	418, 500		
4.0m以上,10,000m3未満,無し						02-01-02
CB210510	m3	140	246	34, 440		
						第 35号
	m3	18	2, 979	53, 622		
				756, 044		

1111
枨
111
111000
₩

			77.41	M H H	#		単価使用年月井地海田年日	2024. 06
			川ノイ	コンドが両			少词 圆 加 十 万	1.000-00000 0.0 0
梅脚								-
名称·規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
バイブロヘンマ施工による H形鑑打えみ		陸上,油圧式 排出がス対策型(2次)23 5kw 1筒所 H350 23m以下						単 36号 02-02-02
	WB250210		₩	28	123, 900	3, 469, 200		
H宏鑑(中七) H350×350								
	ZZ99*01*01016	5	t	78.44	117, 500	9, 216, 700		
杭橋脚設置·撤去工 (枯基磷形式)		設置,クローラクレーン油圧ラチスジプ型 90t吊						単 37号 02-05-11
アインに発生され	WB252860	C	t	11.33	72, 470	821, 085		
H形鋼(中古) H350×350								
000 × 0001	ZZ99*01*01016		t	7.02	117, 500	824, 850		
1現場当り修理費及び損耗費 副部材(8)								唐 38号
			t	0.84	303,000	254, 520		
摩擦接合用高力ボル(六角) F10T M22×75								
	Z001370014001		組	112	230	25, 760		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型, 13m/枚, 179日, 有, 1470日, 無						単 39号 02-02-02
	WB250150	C	女	4	11, 170	44,680		
等辺山形鋼(中古) L-100×100×10								
	ZZ99*01*01035		t	0.29	114,000	33, 060		
フ ^ッ ラケット 30BL								
	ZZ99*01*01036		興	14	2,000	28,000		
수						14, 717, 855		

単価使用年月 2024.06

- 63 -

		1	当	2当り内訊書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
仮橋上部 内 77号								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上部工架設・撤去工		架設,クローラクレーン油圧テオスジプ型 90t吊						単 40号 02-05-11
	WB252810		t	20.67	23,000	475, 410		
H形鋼(中七) H400×400								
	ZZ99*01*01017		t	16.86	120, 500	2, 031, 630		
溝形織(中七) [-200×90×8								
	ZZ99*01*01018		t	2.07	111,000	229, 770		
1現場当り修理費及び損耗費回数は47(2)								第
(D) (D)			t	0.46	303, 000	139, 380		
摩擦接合用高力が M(六角) F10T M22×60								
	Z001370011001		親	144	212	30, 528		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M92×65								
	Z001370012001		組	32	218	6, 976		
摩擦接合用高力** 小(六角) F10T M92×75								
	Z001370014001		組	4	230	920		
摩擦接合用高力*、M(六角) F10T M92×80								
	2001370015001		組	112	237	26, 544		
摩檫接合用高力ボルト(六角) F10T M20×55								
	ZZ99*01*01025		組	32	151	4,832		
摩擦接合用高力** 小(六角) F8T M22×80G								
	ZZ99*01*01026		組	64	006	57, 600		
は゛ルト・ナット PRN−20 × 150								
	ZZ99*01*01027		組	48	290	13, 920		
ポッル・ナット PBN-16×35								
	ZZ99*01*01028		組	192	80	15, 360		

		第十十	式当り内訳書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
皿まか PBN-20×55S 7700*01+010-90		щ. Ж	104	160	16 640		
67010-10-6677		74T	FOI	001	10, 040		
<u></u> ₩					3, 049, 510		

Ш⊢
_
ŁΚ
7
11100
ЩЩ.

	<u>.</u>	1	1		単価使用年月	2024.06
		计当0万型基			歩掛適用年月	2024.06
	7	HILL	\mathbb{I}		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 内 78号						
名称·規格	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工 設置, クローラクレーン油圧汚スジプ型 90t吊						単 41号 02-05-11
WB252820	m2	168	1,615	271, 320		
覆工板(軽量床版)賃料 179月(1470月)						単 42号
(HOI+T) HGIT	m2	168	6, 981	1, 172, 808		
步車道境界固定材 賃料 179月(1470月)						単 43号
	t	1.28	46, 540	59, 571		
セーフティーキャップ。						
ZZ99*01*01031	匣	168	250	42,000		
覆工板締結金具						
ZZ99*01*01032	彩目	168	14, 400	2, 419, 200		
合計				3, 964, 899		

ш	4	<u>_</u>
1/	1	i
K	4	7
111	_	_
₩	\mathbb{I}	Ľ
"		

- 99 -

□ フドゴ中へ 三		1	77 41	N 計	₩		単価使用年月 歩料滴用年月	2024. 06 2024. 06
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		•	フト	ント3円			/ 方面	0.00
245 - 現所	子62		がードレール型					
表工 WESCASSAS (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
Physical Page 187, 197, 197, 197, 197, 197, 197, 197, 19	高欄設置・撤去工	ガードレール型,設置,クローラクレーン油圧ラチスシ ゙ブ刑 の0+早						44号
(株)	WB252830		ш	28	4,712	131, 936		
2.2994014010220 m 28 23,000 6444,000 単 45号								
1			я	28	23,000	644,000		
振し、無し、無し、上の海基礎 15 21,480 64,440 15 21,480	H形鋼付仮設が、トドレール賃料 179月(1470日)							
株し、紙し、網路遊覧 1 1 531 22,965 4 469 4	110111111111111111111111111111111111111		増	က	21, 480	64, 440		
WB821110 m 15 1,531	仮設防護柵設置	無し,無し,H鋼基礎						46号
	WB821110		ш	15	1, 531	22, 965		
	合計					863, 341		

2024.06	2024.06	1.000-00000 0.0 0	
単価使用年月	歩掛適用年月	労務調整係数	
† 1	A 引 手		
	刊 —		
	ı		

						力務調整常級	万務調整体級 1.000-00000 0.0 0
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員A							単 47号 02-04-04
WB010211		ΥВ	111	16, 380	180, 180		
交通誘導警備員B							単 48号 02-04-04
WB010212		人日	11	14, 180	155, 980		
和					336, 160		

一式当り内訳書

		2	1	4		単価使用年月	2024.06
		川 七	当0万計劃		•	歩掛適用年月	2024.06
		7	Hr - /			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
重建設機械分解組立輸送費 内 81号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラクレーン系80 超150下(クラムタ超3下) 煙獲(1 0)						単 49号 01-02-02
WB010350		□	1	2, 527, 000	2, 527, 000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),地盤改良 中層混合 30 F60+下 輝雅(1 0)						単 50号 01-02-02
WB010350		□	1	2, 096, 000	2, 096, 000		
抽					4, 623, 000		

#
点
K
5
训
#

		74		#		単価使用年月	2024. 06
		 	ヨッろ所書	1	1		2024. 06
		,		•		万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
仮設材運搬費 内 82号							
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (細矢垢 助鉄転等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 311/m 19m以内 各種(宇教3 カ) 0 無						単 51号 01-02-02
(14回) (17) (17) (18) (17)	WB010020	t	30.71	27, 340	839, 611		
仮設材等の運搬 (網左指 10が網 関下に 動発に体)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,30 의 19シ却シ15バ内 々舞/古粉						単 52号 01-02-02
(到了个伙、日万岁叫、復工人伙、叛败不伙 寺)	- 7km, 15m分局へ15m次73, 白角(未数 MB010020 入力), 0, 焦	t	4.95	4, 760	23, 562		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)						単 53号 01-02-02
	WB010030	t	35.66	1,500	53, 490		
合計					916, 663		

-
.1 .1
##
-Hill
监
$\perp \!\!\!\!\perp$
1111
11117
~ `
4
训
4
4
114
- □
4
1

		4		#		単価使用年月	2024. 06
		11/1/1	出りて評判			歩掛適用年月	2024.06
		7	Î - -			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
上質等試験費 内 83号							
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	数量・金額増減	摘要
六価から溶出試験							
諸経費含む ZZ99*01*01033		横体	2	7, 300	14,600		
拉如					14,600		

- 69 -

単価使用年月	歩掛適用年月	労務調整係数
1	11>	•
十上 / / / /	《四仙	
(_ 、]

	2 次 章	次単価表	1111/		単価使用年月 歩排適用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000 0.0 0
単 1号 WB223410	2m <l<=5m, 1,000m3未満,300kg="" m3,無<="" td=""><td>単位</td><td>ш3</td><td>単位数量</td><td>100</td><td>単価 8,977</td></l<=5m,>	単位	ш3	単位数量	100	単価 8,977
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
上木一般世話役						
R0125		~	0.556	33,600	18, 681	
特殊作業員						
R0101		~	0.556	28,770	15, 996	
普通作業員						
R0102		~	1.111	21,740	24, 153	
セスント系固化材 一般軟弱十甲 バラ						
MX +8X34		t	31.8	17,300	550, 140	
中層混合処理機運転	2m <l<=5m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 54号 02-02-11</td></l<=5m<>					単 54号 02-02-11
WK220610		ш	0.556	286, 500	159, 294	
スラリープラント運転						単 55号 02-02-11
WK220620		Н	0.556	81,340	45, 225	
諸雑費(率+まるめ)						
ZS8000004 32%	32%	廿	1		84, 211	
合計					897, 700	
東便					8, 977	⊞∕m3

- 02 -

2024. 06 2024. 06 1 000-00000 0 0 0	200, 200	摘要					∃∕t				
単価使用年月 歩掛適用年月 光黎調整係粉		金額	121, 025	79, 091	84	200, 200	200, 200				
	単位数量	単価	117, 500	79, 091. 25							
1112	t	数量	1.03		1						
次単価表	単位	単位	t	t	岩						
2 恢	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	条件									
	単 2号 鉄筋工[市場単価] WB810010	名称・規格	鉄筋コンリート用棒鋼 SD345 D16~25 Z001102020	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.150(FP3) Q001001002	諸雑費(まるめ) ZS3000004	#±-	更)				

		次 当 所 当 所 等	1115		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 06 2024. 06
	1	H H	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価 202, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13						
Z001102019	0	t	1.03	119, 500	123, 085	
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物 単価補正1.150(FP3) Q001001002		t	1	79, 091. 25	79, 091	
諸雑費(まるめ)						
ZS300004		七	П		24	
슈큐					202, 200	
単価					202, 200	用/t

- 72 -

2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	7, 63	横								-		⊞∕⊞						_
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	10	金額		39, 400		35,000		1,944		9	76, 350	7, 635						
	単位数量	単価		3,940		7,000		2,700										
#**	E	数量		10		ល		0.72		1								
羊価	単位	単位		m		匣		m3		忆								
2次単価表	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.6m3/10m	条件																
	単 4号 U型側溝 WB821410	名称・規格	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休	単価補正1.000(FP3) Q008365003	ベンチフリューム 1種 400 40×26 ×200cm 11SA5372	Z231025050	再生ケラッシャーラン RC-40	2002122003	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	44	東連						

0																	_
0.0000	30, 360	摘要															
1.000-0	単価														$\mathbb{H}_{/\mathbb{m}}$		
労務調整係数	10	金額	59, 960		222, 000		7, 229		12, 105		2, 268		38	303, 600	30, 360		
	単位数量	単価	5, 996		44, 400		17,050		17,050		2,700						
Y	ш	数量	10		Ŋ		0.424		0.71		0.84		1				
久中恒权	単位	単位	E		画		m3		m3		m3		뉚				
・	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し ,土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,0. 67m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,	条件															
	単 5号 自由勾配側溝 無 WB821420 67	名称・規格	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休 単価補正1,000(FP3) 0008366001	自由勾配側溝 補幣用 400×400×2000	2231024050	生シルート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	2230210245	生シッリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	2230210245	再生カラッシャーラン RC-40	2002122003	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	合計	単価		

- 74 -

	2.旅	次 単 所 美	.111.		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 06 2024. 06
		<u> </u>	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 自由勾配側溝 WB821420	無し、L=2000mm 1000kg/個以下,無し、上木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,0.85m3/10m, 有り, 再生クラッシャテン 40~0,	単位	ш	単位数量	10	単価 22,610
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休 当任地工工 000(P20)		:	Ç	r C	000	
	1		0	0, 330	03, 300	
維斯用 600×800×2000 Z231024335	ى ن	里	വ	27, 400	137,000	
生コンリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%						
2230210245	5	m3	0.636	17,050	10,843	
生コンカリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%						
2230210245	5	m3	0.901	17,050	15, 362	
再生/ラッシャーラン RC-40						
2002122003	13	m3	1.08	2,700	2,916	
諸雑費(まるめ)						
ZS300004	4	七	П		19	
合計					226, 100	
東東					22,610	⊞∕m

- 22 -

2024.06 2024.06

		计工工	.111:	•	十三文二十二 未基第田介田	202±.00
	7万中国分	十三十	Y		労用週11十八労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 WB821420	無し,L=2000mm 1000超之2000kg/個以下,無し,土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,0.85m3/10m,有り,再生クラッシット	単位	ш	単位数量	10	単価 25,370
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3)		E	10	7,755	77, 550	
自由勾配側溝 総断用 600×900×2000 Z231024340		甸	ľ	29, 400	147,000	
生ュンパリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245		m3	0.636	17,050	10,843	
生コノリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245		m3	0.901	17, 050	15, 362	
再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003		m3	1.08	2,700	2, 916	
諸雑費(まるめ) ZS3000004		岩	1		29	
合計					253, 700	
東					25, 370	⊞∕m

- 92 -

表
単価
溪 河
2

2024.06 2024.06

		计压当	.111	•	十 国 区 万 十 万 十 年 華 瀬 田 午 田	2024: 00 9094: 06
	77中国分	中国中	Y	•	少词 過加十万 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 WB821420	無し,L=2000mm 1000超之2000kg/個以下,無し,土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,0.88m3/10m,有り,再生クラッシット	単位	ш	単位数量	10	単価 27,980
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3)		E	10	7,755	77, 550	
自由勾配側溝 総断用 600×1000×2000 Z231024345		甸	ıcı	34, 500	172, 500	
生ュンパリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245		m3	0.636	17,050	10,843	
生コノリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245		m3	0.933	17, 050	15, 907	
再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003		m3	1.08	2,700	2, 916	
諸雑費(まるめ) ZS3000004		岩	1		84	
수					279, 800	
単価					27, 980	H/m

- 22 -

表
囲
油
\mathbb{X}
\mathcal{O}
•

	2 次国	次単価表	1111/		単価使用年月 歩掛適用年月 ※数調軟校粉	
					万務調整徐釵	1.000-00000 0.0 0
単 9号 自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000超之2000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.88m3/10m, 有り, 再生クテッシンヤ	単位	ш	単位数量	10	単価 29,780
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3)	23	В	10	7,755	77, 550	
自由勾配側溝 縦断用 600×1100×2000 Z231024350		即	ro	38, 100	190, 500	
生コンリリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245	10	m3	0.636	17,050	10,843	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%			4			
2230210245 再生クラッシャーラン	2	Em .	0. 933	17,050	15, 907	
RC-40 Z002122003	33	m3	1.08	2,700	2,916	
諸雑費(まるめ)						
ZS300004	4 1	七	1		84	
<u></u>					297, 800	
単価					29, 780	⊞∕m

- 82 -

価 表
東
2 淡
• 1

2024.06 2024.06

	2 次 🗵	次単価表	.1115/		+ III 区	2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 自由勾配側溝 WB821420	無し,L=2000mm 1000超之2000kg/個以下,無し,土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,0.88m3/10m,有り,再生クテッシット	単位	æ	単位数量	10	単価 30,880
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3) Q008366002		Е	10	7,755	77, 550	
自由勾配側溝 総断用 600×1200×2000 Z231024355		9	ശ	40, 300	201, 500	
生ュンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245		m3	0.636	17,050	10,843	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245		ш3	0.933	17,050	15, 907	
再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003		т3	1.08	2,700	2,916	
諸雑費(まるめ) ZS3000004		岩	1		84	
合計					308, 800	
単価					30, 880	H/m

- 62 -

2024. 06	2024.00	39, 380	摘要						円/枚							
単価使用年月に出途のため	少街週用千月	100	金額	87, 300	3, 850, 000		200	3, 938, 000	39, 380							
	1	単位数量	単価	873	38, 500											
11	と と	女	数量	100	100		1									
半世界外	上三十	単位	単位	女	枚		私									
	レグレ	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	条件													
		単 11号 蓋版 WB821430 (1)	名称・規格	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3) Q008367002	自由勾配側溝用ふた 横断用 400 覆工板型 500×995mm Z231031030	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	<u>추</u>	東便							

- 80 -

2024. 06	1.000-00000		87, 300	5, 100, 000	700	5, 188, 000	80 円/枚				
単価使用年月 歩掛適用年月 ※数調數校業	70份剛筆你数	金額	ò	5, 100		5, 188	51,880				
	単位数量	東側	873	51,000							
炭	大	教量	100	100							
次単価表	単位	単位	₩ ₩	枚	吊						
2次	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	条件									
	単 12号 蓋版 WB821430 章	名称·規格	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3) Q008367002	自由勾配側溝用バレーチング 縦断用 600用 T-25 700×995mm Z230154075	諸雑費(まるめ) ZS3000004	合計	東便				

2024.06	2024.06	1.000-00000 0.0 0	単価 4,393	摘要						円/枚
単価使用年月	歩掛適用年月	労務調整係数	100	金額		87, 300		352,000	439, 300	4, 393
			単位数量	東便		873		3, 520		
1	#\ #\	1	女	数量		100		100		
	日作	.• I	単位	単位		枚		枚		
	2次 単価表		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	条件						
						0008367002		2231031020		
			単 13号	名称・規格	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 1701-~!V 〒 割約冊 o仕	1.0xg次 四%3 0.7k 単価補圧1.000(FP3)	自由勾配側溝用ふた 車済用 600円 700×500mm		华	東便

- 81 -

- 82 -

2024. 06	1.000-00000	構	87.300	3, 130, 000	700	3, 218, 000	32,180 円/枚				
単価使用年月 歩掛適用年月 ※※ ※※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	7. 分别 测 全	金額		3,1		3,2	32,				
	単位数量	東側	873	31, 300							
淅		教	100	100							
次単価表	単位	単位	*	以	私						
2次	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	条件									
	単 14号 蓋版 WB821430	名称·規格	- 霊版ランクリート・銅製 昼間 170kg以下 制約無 8休 単価補正1,000 (FP3) 0008367002		諸雑費(まるめ) ZS3000004	村	東東				

- 83 -

2024. 06	1 000-0000 0 0	38, 080	摘要						円/枚							
単価使用年月に出途田丘口	少街週用千月半路調整	73 924 BPH 254	金額	87.300	3, 720, 000		200	3, 808, 000	38, 080							
	1	単位数量	単価	873	37, 200											
11	と と	女	数量	100	100		1									
多当年	上三十	単位	単位	*	※		1									
	レグレ	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	条件													
		単 15号 蓋版 WB821430 3	名称・規格	蓋版コンリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休 単価補正1,000(FP3) 0008367002		諸雑費(まるめ)	ZS300004	合計	東							

- 84 -

. 4
表
用
洲
\swarrow
\mathcal{O}

2024. 06 2024. 06

単価使用年月 歩掛適用年月

	コン	ントヨイン	1		労務調整係数	1.000-00000 0.0	0.00
単 16号 蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	東	i õ
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	Int.
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3) 0008367002	7	枚	100	873	87, 300		
側溝蓋 桝蓋用ゲレチンゲ T-14 600×1000用 Y000301000001		教	100	105, 900	10, 590, 000		
諸雑費(まるめ) ZS3000004		岩	1		2,700		
<u>₩</u>					10, 680, 000		
東					106, 800	円/枚	

- 82 -

軍価表
2 ※ ※
• 1

	2旅	次 単 価 表	111>		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 06 2024. 06	
			•		労務調整係数	1.000-00000	0.0
単 17号 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価 16	168, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休 単価補正1.000(FP3) 0008367002	02	枚	100	873	87,300		
側溝蓋 桝蓋用ゲレチング T-14 600×1500用 Y000301000002	05	校	100	167, 500	16,750,000		
諸雑費(まるめ) ZS3000004	94	뉚	1		2,700		
<u>₩</u>					16,840,000		
東便					168, 400	用/枚	

単価表	
2 ※	

2024. 06 2024. 06

単価使用年月

C) 規格	2 (次 目 22/1)-ト建込,無,無	《 甲仙 太	11/		歩掛適用年月 ※数調較 依 巻	2024.06	
C) 規格]		!		兴致国敕亿米	000	0
C) 規格	小一建込, 無, 無				力免配油下数	T. 000-000	I. 000-00000 0. 0 0
名称・規格		単位	я	単位数量	1	東側	1, 769
	条件	単位	数量	単価	金額	界	摘要
が - が パ が 表工 CO建込用							
tp-Ap, bp, cp-2b 単価補正1, 000 (FP3) Q001188001		ш	1	1, 769. 25	1, 769		
————————————————————————————————————					1,769		
単価					1, 769	H/m	

2 次単価表

			+ 1	1		単価使用年月	2024.06
		目がこ	次里恤 表	115.	ı	歩掛適用年月	2024. 06
			₩ H	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号 WB810770	防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式,2m,無,無	単位	ш	単位数量	100	996 映演
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	- 製
横断・転落のアール・デュール・デュール・デュール・デュール・デュール・デュール・デュール・デュ	横断·転落防止柵撤去工 CO建込用 どっぱ・パッポ						
単価補正1	450 (FP3) Q001168004		ш	100	966. 78	96, 678	
諸雑費(まるめ)	58)						
	ZS300004		1	1		2	
	14年					96, 680	
	単価					996	用/m

\mathbb{H}	
油	
\mathbb{X}	
>>	
S	

2024.06

			1		ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00:1100
		冰里伸	11>		歩掛適用年月	2024.06
		r I I	{		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 WB810770	上中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無	単位	ш	単位数量	100	単価 1,493
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断•転落防止柵撤去工 土中建込用						
に また、 かよく 単価補正1.450(FP3) Q001164004		ш	100	1, 492. 05	149, 205	
諸雑費(まるめ)						
ZS300004	1	七	1		95	
<u></u> ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←					149, 300	
単価					1, 493	用/m

-88 -

	2次真	次単価表	111~		単価使用年月 歩掛適用年月 ※致調較依※	2024. 06	
単 21号 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 WB810760	上中建込, ビーム式・パ紗式, 2m, 無, 50m 未満, 無	単位	Ħ	単位数量	7.45 阿连 所数	3, 30	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ドニム・ディング 乳式							
単価補正2.030(FP3) Q001150004		ш	100	3, 304, 02	330, 402		
防護柵 (P種) 据付直し							
Y001191000001		ш	100	0	0		
諸雑費(まるめ)							
ZS300004		针	_		86		
수					330, 500		
東東					3, 305	H∕m	

2次単価表

2024.06

単価使用年月

		冰甾桶带	1112		歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 乗 乗 月	2024. 06
		↑ ■	/		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 道路付属物撤去工(視線誘導標) WB812360	コンクリート建込,10本未満,無,無	単位	*	単位数量	1	単価 296
名称・規格	条年	単位	数量	東便	金額	摘要
視線誘導標撤去工でがに、100mmでは、						
1777 7年12月 77-74 77-74 77-74 77-74 14002 単価補正1.300(FP3)		₩	П	296.2	296	
合計					296	
単価					296	田/本

2 次 単 価 表

			1		単価使用年月	2024.06	
	画派へ	次 里 神	11>		歩掛適用年月	2024.06	
		*	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	0 0
単 23号 WB824010	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	単位	m3	単位数量	1	単価 10,740	740
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	増展	
無筋構造物 巨間 蛛結饰工 制約無 0休							
至词 %%%過二 四45% 51% 単価補正1.300(FP3) 0008611001	1	m3	1	10, 734. 1	10, 734		
諸雑費(まるめ)							
ZS300004	4	柗	1		9		
和					10,740		
単価					10, 740	用/m3	

便 表
※ ※
S

2024.06 2024.06

単価使用年月

			1		こくヨー		
	ンが単価表	田作	112		歩掛適用年月	2024.06	
]		^	l	労務調整係数	1.000-00	1.000-00000 0.0 0
単 24号 WB824010	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	単位	m3	単位数量	1		18, 680
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 同公無 5件							
型門 微微炮工 四秒無 81k 単価補正1.140 (FP3) Q008611007	2.0	m3	1	18, 678. 9	18, 678		
諸雑費(まるめ)							
ZS300004	4	七	1		2		
神					18,680		
単価					18, 680	\mathbb{H}/\mathbb{m} 3	

2 次単価表

		1	1		単価使用年月	2024.06	
	当然	深里恤表	11>		歩掛適用年月	2024.06	
		<u> </u>	•		労務調整係数	1.000-0	1.000-00000 0.0 0
単 25号 蓋版 WB821430	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	女	単位数量	100	東便	541
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170b.cl/ご 割約冊 8休							
Trokky	2	女	100	541.26	54, 126		
諸雑費(まるめ)							
ZS300004	4	甘	1		4		
슈큐					54, 130		
東側					541	円/枚	

用 来
2 次単

2024. 06 2024. 06

単価使用年月 歩掛適用年月

		1	,			
	• `				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号 処分費(t) WB020052		単位	ţ	単位数量	100	東便 200
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	増要
処分費						
Y00760001001		÷	100	200	50,000	
뉴					50,000	
東東					200	用/t

無無	
無	
%	
	١

	3 米 6	次 単 所 美	1,15		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 06 2024. 06	90
		子田二	,		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 27号 WB020052		単位	t	単位数量	100	東便	1,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費無解の							
Y00760001002		t	100	1,000	100,000		
福令					100,000		
東便					1,000	用/t	

			1		単価使用年月	2024.06
		次 里 加	115		歩掛適用年月	2024.06
		<u> </u>	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28号 WB020052		単位	t	単位数量	100	単価 1,000
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費等においています。						
ж.нл.со Y00760001003		t	100	1,000	100,000	
수류수					100,000	
東					1,000	用/t

2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0.0 0	399	摘要								m/E		
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		金額	357,000	236, 340	12, 375	33, 750	11, 040	14, 595	665, 100	665		
	単位数量	単価	357	202	165	450	138					
1112	Ħ	数量	1,000	1,170	75	75	08	1				
次単価表	単位	単位	ш	kg	kg	kg	П	七				
2%	無し,溶融式手動,有り,実線 45cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,7スファル/舗装,全ての費用	条件						5%				
	単 29号 区画線設置	名称·規格	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 8休 単価補正1.000(FP3) 0008036022	トラフィックペ 化ト 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 Z004350001	1, 5λι'-λ' 0.106~0.850mm Z004352001	接着用プライマー 区画線用 Z004354001	軽油 Z006702002	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 8	 	- 東東		

- 94 -

囲 表
油
次
$ \mathcal{O} $

	2 次	次単価表	1111/		単価使用年月 歩掛適用年月 ※※※調整だ業	
					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号 WB821210	無し,溶融式手動,有り,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,7スファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価 302
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 8休 当伍培证 1000(Eng)		:	1000	107	000 201	
		=	1,000		000,101	
3種1号 ビーズ15~18 白 2004350001		kg	390	202	78, 780	
カ ^ン ラスヒ [・] ース [*] 0 106~0 850mm						
V. 100 -V. SOUIIIII Z004352001		kg	25	165	4, 125	
接着用プライマー 区画線用						
Z004354001		kg	25	450	11, 250	
世						
2006702002		П	44	138	6,072	
諸雑費(率+まるめ)						
ZS8000004 5%	2%	私	1		4, 973	
4					302, 200	
東東					302	⊞∕m

2024. 06 2024. 06 1 000-0000 0 0 0	746	増要								m/E		
単価使用年月 歩掛適用年月 兴黎調軟係為		金額	436,000	236, 340	12, 375	33, 750	13, 524	14, 711	746, 700	746		
	単位数量	単価	436	202	165	450	138					
111×	Ħ	数量	1,000	1,170	75	75	86	1				
単価氢	単位	単位	ш	kg	kg	kg	ı	11				
2次単価表	無し,溶融式手動,有り,ゼブラ 45cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,7スファルト舗装,全ての費用	条件						5%				
			0008036070	2004350001	2004352001	2004354001	2006702002	ZS8000004				
	単 31号 区画線設置 WB821210	名称・規格	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休 単価補正1.000(FP3)	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	カ [™] ラスヒ [™] ース [™] 0.106~0.850mm	接着用プライマー区画線用	軽油	諸雑費(率+まるめ)	* 4	東東		

- 96 -

2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	729	摘要													用/m				
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	1,000	金額	500	331, 600	94, 536		4,950		13, 500		18, 216		6, 498	729, 300	729				
	単位数量	東便	007	493	202		165		450		138								
1112	田	数量	000	1, 200	468		30	ć ć	30		132		1						
羊価事	単位	単位	:	E	kg		kg	,	kg		П		#						
2次単価表	無し、溶融式手動,有り,矢印・記号・ 文字 15cm換算,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,7x77小भ舗装,	条件											5%						
			2000000000	400803000	Z004350001		Z004352001		Z004354001		2006702002		ZS8000004						
	単 32号 区画線設置 WB821210	名称・規格	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印·記号·文字 無 8休 当任崔元: 000(元ma)	中间备止1.000(FF3)	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	カデスと、一ス、 0.106~0.850mm		接着用プライマー 区画線用		軽油		諸雑費(率+まるめ)		福口	東				

- 26 -

	7.4% C	沙 当 年 主	.111		単価使用年月	2024.06	9	
		サ二三々	Y		少街適用十月	1,000-00000	0 00 00 00 00	\neg
単 33号 WB821210	無し, ペイハ式溶剤型, 有り, 実線 15 cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	単位	Е	単位数量	1,000	無	124	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	1
区画線設置(*, イント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 8休 単価地正1, 000(ED2)		ş	000	8	000			
		=	1,000		00, 00			
		ı	20	645	32, 250			
カ・ラスピース。 0.106~0.850mm Z004352001		Кß	39	165	6, 435			
極油								
2006702002	2	IJ	34	138	4,692			
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004 3%	1 3%	#	1		1, 223			
슈큐					124,600			
単価					124	H/m		

- 86 -

		- 上 / /(.1		単価使用年月	2024.06	
	三	《里仙 表	11×		歩掛適用年月	2024.06	
					労務調整係数	1.000-00000	00000 0.0 0
単 34号 WB821210	無し, ペイント式溶剤型 , 有り,破線 15 cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	単位	ш	単位数量	1,000	単価	142
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
医画線設置(ペル/式) 昼間 喜電者 斑線15cm 制約無 8休							
ま 当 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ш	1,000	97	97, 000		
トラフィックペイント 常温型 ※対別 1番B 白							
1471 T. 1410 C. 2004350007		Г	90	645	32, 250		
カ ^ン ラスヒ [・] ーズ 0. 106~0. 850mm							
2004352001		kg	39	165	6, 435		
Z006702002		Г	41	138	5, 658		
諸雑費(率+まるめ)							
ZS8000004 3%	3%	廿	1		1, 257		
育					142, 600		
単価					142	$\mathbb{H}^{/_{\mathbb{m}}}$	

			1		単価使用年月	2024.06	
	単分の	然里 価表	11>	l	歩掛適用年月	2024.06	
			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0	0 0
単 35号 <u>敷砂利</u> RC-40 t=20cm		単位	т3	単位数量	100	単価 2,1	2, 979
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満), #1					02-01-02	.02
CB210610		m3	100	144	14, 400		
再生クラッシャーラン BC-40						100 < 1	
NC−40 Z002122003	3	m3	105	2,700	283, 500	100 < 1. 03	
수촭					297, 900		
東便					2, 979	H∕m3	

- 100 -

軍業
次単
\mathcal{O}

	2 恢	次単価表	1111		単価使用年月 歩掛適用年月 光発調整係数	2024.06 2024.06 1 000-00000 0 0
単 36号 // イブロハン7施工による WB250210 H形鋼打込み	陸上,油圧式,排出が、7対策型(2次)23 5kW,1箇所,H350,23m以下	単位	₩	単位数量	10	123, 900
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
上木一般世話役						
R0125		~	1.667	33,600	56,011	
LVI.						
R0106		Y	2	30, 350	151, 750	
普通作業員						
R0102		~	1.667	21,740	36, 240	
バイブロハマ杭打機運転 (ほ ト 姉T)	打込み,油圧式排2次 235kW,H350					单 56号 02-02-02
WK250010		П	1.667	287, 300	478, 929	
継施工費 H350						
Z006740013	3	箇所	10	50, 900	509,000	
諸雑費(率+まるめ)						
ZS8000004 1%	1%	岩	1		7,070	
슈큐					1, 239, 000	
東便					123, 900	用/本

- 101 -

国港	
次単 (
\mathcal{O}	

	2 次 真	次単価表	.1111		単価使用年月 歩掛適用年月 光發調整係粉	2024. 06 2024. 06 1 000-00000	
単 37号 杭橋脚設置·撤去工 WB252860 (杭基礎形式)	設置,クローラクレーン油圧ラチスジプ型 90t吊	単位	t,	単位数量	10	単価	72, 470
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	trity
橋りよう世話役							
R0124		Y	2.1	44, 420	93, 282		
橋りよう特殊工							
R0122		~	4.9	34,020	166, 698		
溶接工							
R0113		~	1.8	29, 510	53, 118		
普通作業員							
R0102		Y	1.3	21,740	28, 262		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊					車 57号 0	02-05-11
WK250420		Ш	1.7	199, 400	338, 980		
諸雑費(率+まるめ)							
ZS8000004 13%	13%	岩	1		44, 360		
合計					724, 700		
東東					72, 470	⊞∕t	

く単価表
2

			1		単価使用年月	2024.06
	りが甲価表	田仙三	1₽		歩掛適用年月	2024. 06
		<u>, IIII </u>	\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
38号 1現場当り修理費及び損耗費 副部材(B)		単位	t t	単位数量	1	単価 303,000
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
不足分弁償金(新品) 細胞川歿材 蛇品						目胎并掛(出海額)535
L102114010		t	1.01	300,000	303, 000	$303,000 \mid \Pi - 5 - 6 - 3$
台計					303, 000	
					303, 000	⊞∕t

2 次 単 価表

			1	1		単価使用年月	2024.06	90
		画派	次里価表	11>		歩掛適用年月	2024.	90
			· IIII _ I	•		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 39号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) WB250150		III型, 13m/枚, 179日, 有, 1470日, 無	単位	枚	単位数量	1	東便	11, 170
名称・規格		条件	単位	数量	東側	金額		摘要
鋼矢板 (本矢板) 3型 (60k㎡)		供用日数:179日,総供用日数:1470日						
0 ± (00 kg/ III)	L002012001		t	0.78	14, 320	11, 169		
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		1	1		1		
合計						11, 170		
単価						11, 170	円/枚	

- 103 -

面炭
油
X
\mathcal{O}

2024.06 2024.06

		计工工			十百万二十二十五十五十五十五十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	3034 06
	する」	く 中 国 谷			少)	1.000-00000 0.0 0
単 40号 上部工架設・撤去工 WB252810	架設,クローラクレーン油圧ラチスジプ型 90t吊	単位	t	単位数量	10	単価 23,000
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役						
R0124	4	~	0.62	44, 420	27, 540	
橋りよう特殊工						
R0122	2	\	2.1	34,020	71, 442	
普通作業員						
R0102	2	\prec	0.41	21, 740	8, 913	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊					単 57号 02-05-11
WK250420	0	Н	0.58	199, 400	115, 652	
諸雑費(率+まるめ)						
ZS8000004 6%	4 6%	私	-1		6, 453	
福口					230,000	
東便					23,000	用/t

- 104 -

 無 素
洲
2 ※

2024. 06 2024. 06

		沙 当 届 击	111:		中面灰冶十 <i>万</i> 恭華瀋田年田	2024.00
		十三百ヶ	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 41号 覆工板設置・撤去工 WB252820	設置,クローラクレーン油圧ラチスジプ型 90t吊	単位	m2	単位数量	100	単価 1,615
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
R0125		~	0.45	33, 600	15, 120	
LWI.						
R0106		\prec	1.5	30, 350	45, 525	
普通作業員						
R0102		~	0.27	21, 740	5, 869	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊					単 57号 02-05-11
WK250420		Ш	0.47	199, 400	93, 718	
諸雑費(率+まるめ)						
ZS8000004 2%	2%	私	1		1, 268	
中					161, 500	
更東					1,615	用/m2

価表	
油	
$\cancel{\times}$	'
C.	

2024. 06 2024. 06

単価使用年月 歩掛適用年月

		ノー・ベー・			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42号 覆工板(軽量床版)賃料 179日(1470日)		単位	m2	単位数量	1	単価 6,981
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板(軽量床版)賃料 ET DS2 のショの 5年 (1800日) 以内						
Z299*01*01024		m2 H	179	39	6, 981	
수					6, 981	
東東					6, 981	⊞∕m2

2 次 単 価表

		 	.1		単価使用年月	2024.06
	単純く	深里 価表	11>		歩掛適用年月	2024. 06
		*	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 43号 歩車道境界固定材 賃料 179日(1470日)		単位	ţ	単位数量	1	単価 46, 540
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
步車道境界固定材 賃料 5年(1800日)以内						
ZZ99*01*01030		t H	179	260	46, 540	
丰					46, 540	
単価					46, 540	用/t

- 106 -

2 次単価表

	2次頁	次単価表	.1112/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000 0.0 0
単 44号 WB252830	ガードレール型,設置,クローラクレーン油圧チチスシ ゙ブ型 90t吊	単位	E	単位数量	100	単価 4,712
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
R0125	25	~	1.4	33, 600	47,040	
よび上						
R0106	90	~	4	30, 350	121, 400	
普通作業員						
R0102)2	\prec	1	21,740	21,740	
クローラクレーン運転	油圧駆動式がインチ・ラチスジブ型 90t吊					単 57号 02-05-11
WK250420	50	П	1.4	199, 400	279, 160	
諸雑費(率+まるめ)						
ZS8000004)4 1%	私	1		1,860	
七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二					471, 200	
東便					4,712	用/m

単価表	
2 ※	

2024. 06 2024. 06

単価使用年月

			1		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		深里恤	11>		歩掛適用年月	2024.06
		A E L	ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 45号 H形鋼付仮設がードレール賃料 179日(1470日)		単位	⊭	単位数量	1	単価 21,480
名称·規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要
ZZ99*01*01021		田	179	120	21, 480	
 1					21, 480	
典					21, 480	円/基

2 次 単 価 表

		1 1	1		単価使用年月	2024.06	
	目然 こ	《四仙	115		歩掛適用年月	2024.06	
			ļ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	0
単 46号 仮設防護柵設置 WB821110	無し,無し,H鋼基礎	単位	Ħ	単位数量	1	単価 1,531	31
名称・規格	条件	単位	数量	東便	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間 無 n網 off							
TIZE OLV (0.008668049)		ш	1	1, 531	1, 531		
神					1, 531		
単					1, 531	⊞/⊞	

2 次単価表

			1		単価使用年月	2024.06	90
	単純く	次 里 作	11>		歩掛適用年月	2024.06	90
		<u>, mai - </u>	•		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 47号 交通誘導警備員A WB010211		単位	ΥВ	単位数量	1	単価	16, 380
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
R0803		~	1	16, 380	16, 380		
슈큐					16, 380		
東東					16, 380	用/人目	, В

りが単価表

		1	1		単価使用年月	2024.06	
	当	冰里 無表	115		歩掛適用年月	2024.06	
	77		,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	0.0
単 48号 WB010212		単位	人目	単位数量	1	単価	14, 180
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
R0804		~	1	14, 180	14, 180		
福中					14, 180		
東側					14, 180	用/人目	

- 109 -

面 表	
油	
2	

	2次单	次単価表	1:1~		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1 000-00000 0 0 0
単 49号 重建設機械分解組立輸送 WB010350	分解組立+輸送(往復), クローラクレーン系80 超150下(クラム2超3下),標準(1.0)	東	回	単位数量	1	527, 000
名称・規格	条件	単位	数量	東側	金額	摘要
特殊作業員						
R0101		〈	11.3	28,770	325, 101	
ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型] 60+ B						
600 H 単価補正1.000 L001130012		Ш	3.1	91, 500	283, 650	
運搬費等率						
ZS7210040 315%	315%	甘	1		1, 917, 565	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004		甘	1		684	
福					2, 527, 000	
東					2, 527, 000	田/回

2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0 0 0	096, 000	搬										用/回						
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数]	金額		460, 320		113, 760		1, 521, 312		809	2, 096, 000	2, 096, 000						
	単位数量	単価		28,770		47, 400												
#12	回	数量		16		2.4		1		1								
単価事	単位	単位		~		ш		廿		岩								
2次単価表	分解組立+輸送(往復), 地盤改良 中層混合 20上60t下, 標準(1.0)	条年						265%										
				R0101		L001130006		ZS7210040 265%		ZS3000004								
	単 50号 重建設機械分解組立輸送 WB010350	名称・規格	特殊作業員		ララテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	Z51币 単価補正1.000	運搬費等率		諸雑費(まるめ)		台	単価						

- 1111 -

	2次单	次単価表	1111/		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 (G設材等の運搬 WB010020 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,10 31km,12m以内,各種(実数入力),0,無	単位	+-	単位数量	1	単価 27,340
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B 製品長12m以内 200kmまで 単価補正1.000 Z006810120		t	1	8, 560	8, 560	
基本運賃区分B 製品長12m以内 20km毎加算額 単価補正42.000 Z006810121		t	1	18,774	18, 774	
諸雑費(まるめ) ZS3000004		岩	1		9	
合計					27, 340	
東					27, 340	∃∕t

2 次単価表
$ \mathcal{O} $

2024. 06 2024. 06

単価使用年月

	のが単価制	当価号	1112		上	2024. 06	
	コンプ		1		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	0.00
単 52号 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,30 .2km,12mを超え15m以内,各種(実数 入力),0,無	単位	t	単位数量	1	東側	4, 760
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	ఠ
基本運賃区分B 割 p E 19約15() the Andまで							
		t	1	4, 760	4, 760		
福全					4, 760		
東 東					4, 760	⊞∕t	

2 次 単 価 表

			† <u>†</u>	1		単価使用年月	2024.06
		目外で	深里 価表	11\		歩掛適用年月	2024.06
			<u>↓</u>	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号 (仮) WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	+	単位数量	1	単価 1,500
	名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み.取卸し	積込み. 取卸し費 (仮設材等)						
	200680001		t	1	1,500	1,500	
	슈카					1,500	
	単価					1, 500	用/t

- 113 -

3次単価表

		十上/ 1	.1		単価使用年月	2024.06
	3次月	《平仙叔	11×1		歩掛適用年月	
			,		労務調整係数	1.000-00000 0.0
単 54号 中層混合処理機運転 WK220610	2m <l<=5m< td=""><td>単位</td><td>ш</td><td>単位数量</td><td>1</td><td>単価 286, 500</td></l<=5m<>	単位	ш	単位数量	1	単価 286, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
R0114	4	\prec	1	33, 290	33, 290	
軽油						
2006702002	.2	П	113	138	15, 594	
中層混合処理機[ベースマシン] 20+(0 8m2) 郷ジックサウ	機械条件:供用 持込					
201(0: 0IIIO) 18XY 7/4V) M000568001	11	供用日	1.66	26, 100	43, 326	
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置] お自窓座(海灌)5m 適合ベースマシンタロt級	機械条件:供用 持込					
以は不及(所生) oiii 適日、 ^///20で版 M000568005	5	供用日	1.66	87, 700	145, 582	
施工管理装置 1 p゚ーススプーム用	機械条件:供用 持込					
M000568009	61	供用日	1.66	29, 300	48, 638	
諸雑費(まるめ)						
ZS300004	4	私	1		0.2	
福包					286, 500	
東東					286, 500	田/田

 無	
※	
က်	

2024. 06 2024. 06

単価使用年月 歩掛適用年月

		く耳ーへ	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 55号 ^{スラリープ・} ラント運転 WK220620		単位	ш	単位数量	1	単価 81,340
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)] st ኯጛ/ﺳョ ク。	機械条件:供用 持込					
HE7320mo/ 11 M000561025	2	供用日	1.66	49,000	81, 340	
合計					81, 340	
東東					81, 340	用/目

- 115 -

 無 素
※ ※
n

		3	次 単 所 美	111>		単価使用年月歩掛適用年月	2024. 06 2024. 06	
			Т	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0	0 0
単 56号 (陸上施工) WK250010		打込み,油圧式排2次 235kW,H350	単位	ш	単位数量	1	単価 287,300	300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		~	1	33, 290	33, 290		
軽油								
2	Z006702002		П	460	138	63, 480		
バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型] #ボュ型(笋ウタト) 振りユボ 473トN		機械条件:供用 持込						
	M000503031		供用日	1.3	86, 100	111, 930		
/n-ラ/ルー/ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策列 (第1/4 排油は)50~55+ B		機械条件:供用 持込						
	M000401035		供用日	1.3	60, 400	78, 520		
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		#	1		80		
4年						287, 300		
東東						287, 300	H/H	

 無
洲
3 次

2024. 06 2024. 06

単価使用年月

	3 次 🖺	次 単 価表	1115		年1世100年7月 歩掛適用年月	
			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 57号 クローラクレレーン運転 WK250420	油圧駆動式がパチ・チスジブ型 90t吊	単位	Н	単位数量	1	単価 199, 400
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
R0114	4	\ \	1	33, 290	33, 290	
軽油						
2006702002	2	T	121	138	16,698	
/ハーラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対第型(第3次基準値)90+ B	機械条件:供用 持込					
M000401066	9	供用日	1.31	114,000	149, 340	
諸雑費(まるめ)						
ZS3000004	4	甘	1		72	
44					199, 400	
東					199, 400	H/H

登 録 単 価

工事名	十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事						
۲ ا ا	名称	規格	単位	東便	年度 月	======================================	
Y000301000001	画溝巌		女	105, 900	2024	6 確定	
Y000301000002	側溝蓋		枚	167, 500	2024	6 確定	
Y001102000001	アスファルト混合物	(7)再生細粒度As(13F)カテー	t	43,000	2024	6 確定	
Y001191000001	防護柵(P種)	据付直し	ш	0	2024	6 確定	
Y007600001001	処分費	As	t	200	2024	6 確定	
Y007600001002	処分費	無筋Co	+	1,000	2024	6 確定	
Y007600001003	処分費	鉄筋Co	+	1,000	2024	6 確定	
Z001370011001	摩擦接合用高力がル(六角)	F10T M22×60	組	212	2024	6 確定	
Z001370012001	摩擦接合用高力がル(六角)	F10T M22×65	組	218	2024	6 確定	
2001370014001	摩擦接合用高力ボル(六角)	F10T M22×75	₩	230	2024	6 確定	
Z001370015001	摩擦接合用高力がル(六角)	F10T M22×80	組	237	2024	6 確定	
ZZ99*01*01016	田形鋼(中古)	H350×350	+	117, 500	2024	6 確定	
ZZ99*01*01017	田形鋼(中古)	H400×400	+	120, 500	2024	6 確定	
ZZ99*01*01018	溝形鋼(中古)	[-200×90×8	+	111,000	2024	6 確定	
ZZ99*01*01020	仮橋防護柵 購入	PG防護柵	ш	23,000	2024	6 確定	
ZZ99*01*01021	H形鋼付仮設がードレール賃料	5m/基 5年(1800日)以内	1	120	2024	6 確定	
ZZ99*01*010ZZ	取水ゲート(1号取水工)	XCS4TM-1000×1000 7 <i>V</i> -4南2200	異	639, 000	2024	6 確定	

登 録 単 価

工事名	十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事						
I I	名称	規格	単位	単価	年度	日	備考
ZZ99*01*01023	取水ゲート(2号取水工)	XCS4TM-1000×1000 7レーム南2800	掛	718, 000	2024	9	確定
ZZ99*01*01024	覆工板(軽量床版)貸料	FLDS2.0×2.0 5年(1800日)以内	m2 ∃	39	2024	9	確定
2299*01*01025	摩擦接合用高力がか(六角)	F10T M20×55	- ※目	151	2024	9	確定
ZZ99*01*01026	摩擦接合用高力がか(六角)	F8T M22×80G	第	006	2024	9	確定
ZZ99*01*01027	ホルト・ナット	PBN-20×150	- ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	290	2024	9	確定
ZZ99*01*01028	ホール・ナット	PBN-16×35	利	80	2024	9	確定
ZZ99*01*01029	皿 お"ルト	PBN-20×55S	利	160	2024	9	確定
ZZ99*01*01030	歩車道境界固定材 賃料	5年(1800日)以内	t 🖽	260	2024	9	確定
ZZ99*01*01031	セーフティーキャップ。		匣	250	2024	9	確定
ZZ99*01*01032	覆工板締結金具		組	14, 400	2024	9	確定
ZZ99*01*01033	六価クロム溶出試験	諸経費含む	検体	7, 300	2024	9	確定
ZZ99*01*01035	等辺山形鋼(中古)	L-100×100×10	t	114, 000	2024	9	確定
ZZ99*01*01036	7, 74%	30BL	個	2,000	2024	9	確定

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
道路改良 (0001)	₩	1		19, 993, 328	
道路土工(0002)	吊	-		948, 733	
抵削工 (0003)	#	-		148, 058	工種 04:道路改良工事
加利 (0004)	EII	410		148, 058	オプション入力第0001号内訳書1 m3単位数量1 m3管理費区分 05歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1週休2日補正 4週8休以上
掘削	m3	409	362	148, 058	7.66
1		上砂 オップ ンカット			90
J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		無し 無し 5,000m3米離	握		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックオウ(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 標準構成比 標準単価 地区単価	%	42. 275	45. 14 20, 600 22, 000	153. 1	M000202090 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					潮間割増
(維維)圭強重	%	39, 955		144. 7	R0114 管理費区分 0
標準構成比			34.64		
標準単価			25, 300		十
地区単価			33, 290		
					B 地区
					期间割増 0% 余数フノク 1単価補正
棒种					Z006702002
	%	17.735		64.23	管理費区分 0
標準構成比			20.22		90.
標準単価			138		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			138		
					B 地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費					
	%	0.035		0.17	7 管理費区分 0
路体盛土工					工種 04:道路改良工事
(0002)	廿	1		192, 896	
路体(築堤) 盛土					オプション入力
(9000)	m3	80		192, 896	第0002号内訳書
					里費区分 0 30 30 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33
					90.
					方調宗数 1.000 00-00 0
		- 120 -			青森県

- 121 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上
路体(築堤)盛土	m3	38	940	35,720	CB210510 774.15 管理費区分 0
J01 施工幅員	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.5m以上4.0m未満	4.0m未満		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
					- 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	è	7		27 12	L001010011 終留書区へ
口(Pino : como : 十十月0 : como : 十十月0 : como : 十十月0 : como : 十十月0 : como :	,0 <u>/</u>	066.1	0 07	(1.40	
除华南灰北標準軍			5, 650		+ 4
おの単価			5,880		
					B塔区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 ※ 元十二
					中伽佩止
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 瀋태笠島3~イ+	8	986 7		о С	
単む員重3∵4. 標準構成比	0/	0.200	8.08	00.00	自年寅乙ガ 歩 2024.06
標準単価			3, 540		十
地区単価			3,880		
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊)					R0114
	%	70.642		664.6	管理費区分 0
標準構成比			65.25		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			25, 300		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			33, 290		
					B 塔区
					期間割 増 0%

- 122 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	6.93	8.64 22,300 21,740	65. 2	R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比標準単価地区単価	%	7. 537	9.16 138 138	70.91	
諸維費	%	0.009		0.08	管理費区分 0
路体(築堤) 盛土 J01 施工幅員	日3	2.5m未補	5, 856	152, 256	(管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
振動n-j(舗装用)[小ドガイド式] 運転質量0.8~1.1t 標準構成比 標準単価 地区単価	36	0. 788	0. 75 1, 560 1, 620	46.15	L001070002

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					- 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員	%	89. 115		5, 218	$\overline{}$
標準構成比標準單価			90. 32 22, 300		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			21, 740		1.000 B 抱区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
特殊作業員	%	9, 823		575. 2	R0101 管理費区分 0
標準構成比			8.67		9
標準単価者の形成			25, 700		単価地区 十和田市(旧十和田市) ※調係業 1,000,000-00,0
三十八日			70, 110		
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
展 類	3	4		,	
標準構成比	%	0. 263	0.26	15.4	管理費区分 0 歩 2024,06 単 2024.06
標準単価 おび 単元			138		, ,
<u> </u>					
諸維費	%	0.011		1.25	
路体(築堤)盛土	e E	- 06	246	4 990	CB210510 214.13 答祖曹区分 0
		4.0m以上 10,000m3未満			9
		- 123 -			青茶県

- 124 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替 (稲生橋) 工事 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 103 障害の有無

- 125 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)	橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
						豪雪割増B地区瀬間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	五 五 五 五 五	%	14.383	16. 57 138 138	35.48	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費		%	0.008		0.04	(管理費区分 0
路床盛土工 (0007)		忙			23, 312	工種 04:道路改良工事
路床盛土 (0008)		Eп.	09		23, 312	七
路床盛土		m3	62	376	23, 312	週休2日備止 4週8休以上 CB210520 327.69 管理費区分 0
J01 施3 J02 施3 J03 障	施工幅員 施工数量 障害の有無		4.0m以上 10,000m3未満 無し			歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

- 126 -

工学区分・工稿・種別・編別・編別・編別・編別・編別・編別・編別・編別・編別・編別・編別・編別・編別	十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
特別的場合 10,010,000,000 10,000,000 10,000,000 10,000,000 10,000	・種別・細別・施工歩掛・規格	東	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
10010063006 10010063006 10010063006 10010063006 10010063006 10010063006 10010063006 10010063006 11,200 11,200 11,60						%0
8 9.878 9.95 37.16 育理費区分 6.010 6.010	げ [湿地]					L001005006
6,850 6,850 5,850		%	9.878		37.16	管理費区分
6,850	標準構成比			9.95		
6,850 6,850 9,386 9,386 4,39 1,10,00 111,200 111,200 111,500 111,600 9,386 9年 114,00	標準単価			6,010		
8. 443 9.36 第 書 集 を 書 集 を 書 集 を ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	地区単価			6,850		
# 前間割増						
8.443 9.36 3.1.76 管理費区分 11,200 11,200						%0
8.443 9.36 674 6 管理費区分	ーラ(七工用)フラット・シングルドラム型					L001071001
標準構成比 9.36 歩 2024.06 標準単価 11,200 分調係数	ず	%	8, 443		31.76	管理費区分
標準単価 11,200 単価地区 地区単価 11,600 労調係数 標準構成比 % 49.284 43.02 申価相正 標準構成比 25,300 単価地区 標準構成比 % 17.332 第 雪詢 標準構成比 % 17.332 第 電報区分 標準構成比 % 17.332 第 電報区分 標準構成比 % 17.332 65.2 管理費区分 標準構成比 22,300 分調係数 財区単価 22,300 分調係数 財政単価 22,300 分調係数 東雪詢增 新問詢增 新問詢增 新問詢增	-			9.36		歩 2024.06 単
地区単価 11,600 労閥係数 標準構成比 % 49.284 43.02 か 185.4 財価相正 標準単価 25.300 33,290 財価担区 財価担区 財価担区 財価相正 財価担区 財価制用 財価相正 財価担任 財価担任 財産 財価担任 財産 財産 財産 財価財産 財産 財産 <td>標準単価</td> <td></td> <td></td> <td>11, 200</td> <td></td> <td></td>	標準単価			11, 200		
標準構成比 標準構成比 標準準価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単	地区単価			11,600		
標準構成比 標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 % 4.9.284 4.3.02 A 20.24.06 財 4 20.24.06 <						B塔区
標準構成比 標準構成比%49.28443.02度位相正 25,300F0114 33,290地区単価 標準構成比33,290労調係数 会雪割增 利間制度 単価相区公0.41房の102 等 東価地区 東価地区 東価地区 東価地区 東個相標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価%17.33220.41体 2.024.06 東価地区 東個割增 新開係数 東個制定 新聞的割增						%0
標準構成比%49.284185.4管理費区分標準単価25,30055,300特価地区地区単価33,290特調係数標準構成比%17.33265.2管理費区分標準構成比%17.33265.2管理費区分標準22,300特關係数地区単価21,740分調係数轉電期間割增期間割增						単価補正
標準構成比%49.284185.4管理費区分標準単価25,300華一地区地区単価33,290新間割增標準構成比%17.332第一地区標準構成比20.41本 2024.06標準準価22,300対調係数地区単価対調係数東雪割增東面地区東西地区21,740英雪割增瀬間割増期間割増	F(特殊)					:
標準構成比43.0245.0245.024.06標準単価25,300単価地区地区単価33,290労調係数標準構成比%17.332銀価・施区標準構成比817.33265.2地区単価22,300労調係数地区単価第間割増対調係数労調係数養雪割増新間割増		%	49. 284		185.4	0
標準単価25,300単価地区地区単価33,290労調係数東書 制備 	標準構成比			43.02		2024.06
地区単価33,290労調係数東雪削増瀬間割増標準構成比%17.33265.2管理費区分標準単価20.41歩 2024.06地区単価22,300労調係数地区単価21,740募雪割増潮間割増	標準単価			25, 300		
標準構成比 % 17.332 65.2 管理費区分 標準構成比 22,300 少 22,300 中価相正 地区単価 21,740 会雪割增 瀬間割増 ※ 第間割増	地区単価			33, 290		
標準構成比 % 17.332 20.41 体理費区分 標準構成比 22,300 中価地区 地区単価 21,740 対調係数 瀬間割増 瀬間割増						B 地区
単価補正 標準構成比 % 17.332 80.02 標準単価 20.41 歩 2024.06 地区単価 22,300 単価地区単価 地区単価 21,740 第間影増						%0
標準構成比 % 17.332 65.2 管理費区分 標準単価 20.41 歩 2024.06 単 価地区 地区単価 21,740 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						単価補正
おいます 17.332 65.2 管理費区分 おいます 20.41 歩 2024.06 22,300 22,300 単価地区 21,740 豪雪割増 ※雪割増 瀬間割増	F業員					R0102
20.41 歩 2024.06 22,300 単価地区 21,740 豪雪詢增 瀬間割増		%	17.332		65.2	
22,300 単価地区 21,740 分調係数 豪雪割増制間割増	標準構成比			20.41		浀
21,740 21,740 21,000 豪雪判增 B地区 潮間割増 0%	標準単価			22, 300		
B 地区 0%	地区単 価			21, 740		
%0						
						%0

- 127 -

道路新設・改築	摘要	単価補正 2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	管理費区分 0	工種 04:道路改良工事	オプション入力 第0004号内訳書 1 m2 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上	CB220010 823.01 管理費区分 0	歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正1
事業区分	金額前回/今回	56.55	0. 13	37, 497	2, 772	2,772	
	単価前回/今回	17. 26 138 138				924	切上部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	15.033	0.03	-1	es	က	切上部 無し は質土、砂及 全ての費用
	単位	%	%	#	B 2 H	Cm	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	諸維費	法面整形工 (0009)	法面整形(切上部)	米型型	J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳

- 128 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
ハックオク(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	10.301	10.32 8,800 9,870	95. 26	L001010007 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	32. 927	37. 96 22, 300 21, 740	304.5	R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正
運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	25. 541	21. 82 25, 300 33, 290	236. 2	R0114 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
生木一般世話役標準構成比標準単価 地区単価 軽油	%	21. 789	19. 31 26, 500 33, 600	201.5	80125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正

- 129 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準構成比標準単価地区単価	%	9. 424	10.59 138 138	87.15	管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
諸維費	%	0.018		0.19	管理費区分 0
法面整形(盛土部) (0011)	m2	0.2		34, 725	オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 ms 2004 0c 当 2004 0c
					2024. 00 年 5地区 十和5 8係数 1. 000 電割増 B地[7割増 0% ト2 日補正 4
- 1	т.	75	463	34,725	20010 409.78 理費区分 0
J01整形箇所J02法面締固めの有無J03現場制約の有無J04土質J05費用の内訳		殿 上等 第 に な な 留 上、砂 か イ の 費 用	盛上部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックホウ(クローテ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	13.04	13.14 8,800 9,870	60.39	L001010007

入力データリスト (本01)

工工		数量・構成比 単価 金額 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 病要 九为条件 1	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0102 % 28.179 130.5 管理費区分	32.67	単価地区		B B N N	期间割増 0% 徐数フンク 1 単価補正	R0114	32.325 32.325 149.7 管理費区分 0	27.78 歩 2024.06 単 2024.06	25,300 25,300 中和田市(旧十和田市)	分調係数	豪雪割増 B 地区	瀬間割増 0% 係数ランク 1 B に	中间相正 R0125	% 14.506 67.18 管理費区分 0	12. 93		33,600 33,600 1:000 00-00 0	豪雪割増 B地区	瀬間割増 0% 係数ランク 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中価用工	7007010007	11: 370 日 日 370 日 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	48 2024.06 次元正二	車信	138 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区	
	工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		普通作業員	標準構成比	標準単価	地区単価			運転手(特殊)		標準構成比	標準単価	カ カ カ 東 東			十大一般带套统	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	標準構成比	標準単価	地区単価				旦に上	17 14 # # # #	県 (清学)	標準事価	地区単価	

道路新設·改築	摘要	潮間割増	管理費区分 0	工種 04:道路改良工事	オプション入力第00006号内訳書単位数量	2024.06 田市(旧十3 0 00-00 C 区 係数ラン	٠, ٠	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	L001010007 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	青森県
事業区分	金額前回/今回		0.2	546, 970	58, 100		58, 100		32	
	東 前回夕/回前						140	残土受入れ地での処理	24.02 8,800 9,870	I
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		0.024	П	410		415	残士 受	22. 753	- 131
	単位		26	私	8⊞		m3		%	
工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		諸雑費	<u>残</u> 士処理工 (0012)	鏖地 (0013)	11.379	奉地	J01 作業区分	バックオウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	

- 132 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
運転手(特殊)	%	7. 7.		76 58	R0114
標準構成化	2	01:10	49		市 工具 E.ソ 恭 2024.06
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			25, 300		田地区 十和日
岩 区 連 百			33, 290		
					?
					2006702002
	%	22. 781		32.04	
標準構成比			26.98		90.
標準単価			138		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			138		
					B 居 区
					礫間割増 の% 条数フンク 1 単価補正
諸維費	%	0.016		0.08	
	E E	410		488.870	オブション入力 第0007号内訳書
					理費区分 0
					90.
					カ 対 区
					%
Land to be been the					週休2日桶止 4週8杯以上
士砂等連搬	ш3	415	1, 178	488, 870	CB210110 997.58
501 土砂等発生現場		標準			歩 2024.06 単 2024.06

- 133 -

上事名 〒仲田二戸藤備采来舎(相生備)上事							
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	金額 前回/今回		摘要	
l		ハックホウ山希	バックホウ川積0.8m3(平積0.6m3)		単価地区	十和田市(旧十和田市)	
		土砂(岩塊	士砂(岩塊・玉石混り土含む)		労調係数	1.000 00-00 0	
		有り			豪雪割増	B 拖区	
106 運搬距離 (km) (DID区間有)		5.0km以下			潮間割増単価補正	0% 係数ランク 1	
り、ソフ。トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]					M000301005		
10t積級	%	41.631		490.4	管理費区分	0	
標準構成比			46.25		歩 2024.06	単 2024.06	
標準単価			20, 667		単価地区	十和田市(旧十和田市)	
地区 東			21,300		労調係数	1.000 00-00 0	
供用日当りの損耗品費			299		豪雪割増	B 超 区	
					潮間割増	0% 係数ランク 1	
					単価補正		
運転手(一般)					R0115		
	%	45.086		531.1		0	
標準構成比			38.07		歩 2024.06		
標準単価			21, 100		単価地区	十和田市(旧十和田市)	
地区単価			29, 510		労調係数	1.000 00-00 0	
					豪雪割増	M	
					潮間割増単価補	0% 係数ランク 1	
七次文章					7006705005		T
世子, 中国	%	13. 277		156. 4	20020102007	0	
標準構成比			15.68		歩 2024.06	単 2024.06	
標準単価			138		単価地区	十和田市(旧十和田市)	
おの単価			138		労調係数	1.000 00-00 0	
					豪雪割増	B 超 区	
					潮間割増単価補正	0% 係数ランク 1	
諸維費							
	%	0.006		0.1	管理費区分	0	
地盤改良工							

入力データリスト (本01)

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単一回令一回與	金額前回/今回	摘要
(0015)	1	1		187, 619	
固結工 (0016)	#	1		187, 619	工種 04:道路改良工事
中層混合処理 (0017)	т3	21		187, 619	オプション入力 第0008号内訳書 単体数号 1 m3
					₩ 90°.
					単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
中層混合処理工	m3	20.9	8, 977	187, 619	WB223410 管理費区分 0
101 改良深度		2m <l<=5m 1 000m3+#</l<=5m 			- 歩 2024.06 単 2024.06 財価地区 十和田市(旧山和田市)
JO2 エギヨンシルエがで JO3 1m3当り改良材添付量(実数入力) JO4 特許料の有無		1,000m3人 300kg/m3 無	Delig.		
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
エゾー/ 二/ (0018)	Ħ	1		4, 028, 809	
作業土工 (0019)	针	1		189, 680	工種 04:道路改良工事
床掘り (0020)	ш3	160		42, 120	オプション入力第0009号内訳書1 m3単位数量1 m3管理費区分 0

- 134 -

青森県

- 135 -

工事名	十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
	床掘り	m3	156	270	42, 120	CB210030 227.74 管理費区分 0
	101 上質 102 施工方法 103 土留方式の種類		無離を			歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0
			:			
	バックホウ(クローラ)[標準] Ll積0.8m3(平積0.6m3)	%	22. 713		61.5	_
	標準単価地区単価			24. 08 8, 800 9, 870		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	55. 951	50. 56 25, 300 33, 290	151.5	80114 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
	軽油標準構成比	%	21.328	25.36	57.75	

- 136 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額 前回/今回	摘要
- - - - - - - - - - - - - -			138 138		単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸維費	%	0, 008		0.05	管理費区分 0
埋戻し (0021)	m3	20		128, 898	オブション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m3 ※知典でん。
					2
埋戻し	C s	9	- 050	190 000	適休2日補止 4週8杯以上 CB210410 1861.4 ※知職でん。
J01 施工方法	m3		0 最大埋戻幅1m以上4m未満	128, 898	官 理質 区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 単価地区 十和 田市 (旧十和 田市)
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックオウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 	%	10.159	c c	198.4	0
標準構成比 標準単価 地区単価			9. 99 17, 800 19, 000		. 06 年 20. 十和田市 1. 000 1 B地区
					潮間割増 0% 徐数フンク 1

- 137 -

大学氏分・工境・境別・補別・補別・補別・ 編記 海田 会解 海産 上 52	十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
1.603 1.605 1.607 1.6	こ歩掛・規格	単位	数量,構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	播要
1.603 1.604 1.605 1.605 1.600 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 4.203.00 4.71 4.7						単価補正
	14.14					L001070002
		%	1.603		31.31	
1,560 単価地区 1,560 単価地区 1,620 単価地区 1,620 単価地区 1,620 単価地区 1,620 単価地区 1,620 単価権正 単価権正 1,001 1,	構成比			1.62		涆
1,620	単価			1,560		
比 0.109 0.1 2.13 業事的報告 中価権正 471 2.13 管理費区分 4.70	単価			1,620		
中国						
中央						%0
1001180001 1						単価補正
						L001180001
比 0.1 歩 2024.06 471 471 特価地区 分離後数 表質的性 多質的性 多質的性 多質的性 多質的性 多質的性 多質的性 多質的性 多		%	0.109		2.13	管理費区分
471 単価地区 541 対	售構成比			0.1		
541 541	t 東 東			471		
大 % 47.907 51.56 等導制增 時価補正 LL 53.300 51.740 935.6 管理費区分 步 位 位 位 区 分調係数 豪電割增 海間割增 LL % 24.302 22.78 474.6 管理費区分 等電割增 海面割增 海面割增 海面割增	[単価			541		
中国						
中価補正 中価補正 中価補正 日						%0
RO102						単価補正
比 935.6 管理費区分 22,300 22,300 単価地区 21,740 第間割増 額間割増 準重割増 額間割増 単価権正 水 24.302 22.78 474.6 管理費区分 水 22.78 474.6 管理費区分 水 25,700 対調係数 ※ 28,770 対調係数 瀬間割増 額間割増 単価権正						:
上 51.56 歩 2024.06 22,300 21,740 労調係数 21,740 労調係数 京書制増 期間割増 期間割増 単価補正 水 24.302 22.78 474.6 管理費区分 水 25,700 労調係数 支8,770 28,770 労調係数 対調 対調 対調 対調 対調 対調 対域 対域 対域 対域 対域	:	%	47.907		935.6	0
22,300 単価地区 21,740 第調係数 東雪制増 期間割増 期間割増 単価補正 R0101 R0101 比 22.78 年2024.06 と5,700 労調係数 東雪制増 期間割増 期間割増 単価補正	<u></u> 樗成比			51.56		
21,740 労調係数 豪電割增 潮間割增 単価補正 8 24.302 474.6 管理費区分 步 22.78 80101 比 25,700 時価地区 労調係数 豪電割增 潮間割增 単価補正	t 車			22, 300		
大 24.302 22.78 474.6 管理費区分 上 25,700 25,700 対調係数 大 28,770 対調係数 海間割増 単価地区 海間割増 単価権正	〕単価			21,740		
本面積正 本面積正 上 24.302 22.78 474.6 管理費区分 上 25,700 単価地区 労調係数 28,770 28,770 豪雪割増 期間割増 単価補正						
比 24.302 22.78 474.6 管理費区分步 2024.06 上 25,700 単価地区 28,770 28,770 28,770 素電割増 期間割増 単価補正						%0
以 24.302 474.6 管理費区分 比 22.78 474.6 管理費区分 が 25,700 単価地区 28,770 受調係数 会事制增 機間割増 機間割増 単価補正						R0101
比 22.78 歩 2024.06 25,700 単価地区 28,770 景電割増 瀬間割増 単価補正		%	24.302		474.6	
25,700 単価地区 28,770 表書割増 制間割増 単価補正	構成比			22.78		2024.06
28,770 労調係数 1.000 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正	自 単価			25, 700		
B 格区 0%	[単価			28,770		
%0						B 路 区
東一						%0
						単価補正

入力データリスト (本01)

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	10.896	8. 69 25, 300 33, 290	212.8	R0114 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 離間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比標準単価地区単価	%	4.88	5.12 138 138	95.3	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
ルゾリン レギュラー 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0.13	0.14 154 150	2. 53	2006704001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費	%	0.014		0.33	管理費区分 0
基面整正 (0022)	т2	40		18, 662	オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)

- 138 -

青森県

- 139 -

- 140 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1週休2日補正4週8休以上
基礎砕石	m2	15.7	1, 588	24, 931	CB221110 1217.7 管理費区分 0
J01 砕石の厚さ J02 砕石の種類 T03 専用の内部		12.5cmを超 再生クラッシャラ みての毎田	12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 みェル専用		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区
		成 H	F.		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	%	4.733		75.11	L0010100007 管理費区分 0
標準構成比標準単価地区単価			5.5 8,800 9,870		90.
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(機械)	%	0.025		0.4	管理費区分 0
普通作業員	%	25.664		407.3	R0102 管理費区分 0
標準構成比標準單值地区単価			34.31 22,300 21,740		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1
炸殊作業員					
1974日本月標準構成比	%	12.867	14.98	204. 2	が2101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06

- 141 -

事業区分 道路新設・改築	金額 前回/今回	単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正単価補正	RO14.7 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	(2015) 130 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	6.58 管理費区分 0	2002122003 485.7 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ (企社本)
	単価前回/今回	25, 700 28, 770	13. 4 25, 300 33, 290	8. 42 26, 500 33, 600		17.73 1,200 2,700
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		13, 528	8. 191	0.415	30.604
	単位		%	%	%	%
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準単価地区単価	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	上不一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(労務)	再生クラッシャーラン RC-40 標準構成比 標準単価 地区単価

事業区分 道路新設·改築	金額三二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	62.22 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	0.71 管理費区分 0	1.08 管理費区分 0	28,038 第0013号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 8地区 商理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 泰雪割増 8地区 市理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 8地区 単価補正 8地区 南間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 8地区	青森県
	数量・構成比 単価 金 単位 前回/今回 前回/今回 前回/ 入力条件 カー	% 3. 921 5. 11 138 138	% 0.045	% 0.007	m3 0.8 26,650 無筋・鉄筋構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用 % 12.641	- 142 -
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比標準単価地区単価	その他(材料)	諸維費	(9025) コンパート JO1 構造物種別 JO2 打設工法 JO3 コンパー・規格 JO5 養生工の種類 JO7 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳 普通作業員	

道路新設·改築	摘要	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0101 倍担費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 中和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 南間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	管理費区分 0	2230210245 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	青森県
事業区分	金額前回/今回		2, 271	2, 182	570.4	18, 249	
	単価前回人今回	14. 27 22, 300 21, 740	8. 38 25, 700 28, 770	7.11 26,500 33,600		68. 07 15, 400 17, 050	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		8.524	8.19	2. 141	68, 495	- 143
	東 東		%	%	%	%	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比標準単価地区単価	特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	上木一般世話役標準構成比標準構成比標準単価 地区単価	その他(労務)	生3///-ト(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% 標準構成比 標準単価 地区単価	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
諸雑費	%	0.009		9.6	管理費区分 0
型枠	m2	1.2	5, 599	6, 718	CB240210 4504.1 管理費区分 0
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均 しェングート		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	歩2024.06単2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
型わく工標準構成比標準単価地区単価	%	63. 21	59. 07 26, 600 35, 390	3, 539	R0133 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
普通作業員 標準構成比 標準単価 上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	% %	15. 528	22, 300 21, 740 21, 740 5. 88 26, 500	869.4	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 崇電制増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 沖電が米 1.000.00.00
			000		

- 145 -

事業区分 道路新設·改築	会額 前回/今回	潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	853.8 管理費区分 0	1.1 管理費区分 0	オプション入力278, 903第0014号内訳書	単位数量 1 m3 管理費区分 0	.0	単価地区 十和田市(旧十和田市) 兴調係数 1 000 00-00 0	潮間割増 0% 係数ランク 1 調休? 日補正 4調8(代1) ト	215.	278,358 管理費区分		単価地区			B 居 区		B മ 0%	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 R0102	増 B地区 描 0% 正 区分 0	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2024. 06 単 20	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 R0102 3,368 管理費区分 0 27 歩 2024.06 単 20 単価地区 十和田戸	豪雪割增 潮間割増 単価補正 R0102 3,368 管理費区分步 4 2024.06 単価地区 労調係数	表生割增 潮間割増 車価補正 R0102 3,368 管理費区分 歩 2024.06 単価地区 労調係数 実調係数	豪雪割增 潮間割指 単価補正 R0102 3,368 管理費区分 歩 2024.06 単価地区 労調係数 豪雪割增	豪雪割墙 潮間割墙 単価補正 R0102 3,368 管理費区分 歩 2024.06 単価地区 労調係数 豪雪割墙 潮間割増
			15.25	0.016	10						1	無筋・鉄筋構造物	人力打設	士木(12)-2 高炉 24-12-25(20)	一般養生		無	無し全ての費用	無し全ての費用	無し 全ての費用 12.344	0費用	0費用 22, ()費用 22, (2)費用 22, (21, 7	7費用 22, (27, (21, 7))費用 22, (21, 7
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		その他(労務) %	諸雑費 %	(0026) m3					1-11475		J01 構造物種別				107 钼皂内小浦墈の石曲	この 対象には、 神経のでは、 は	J0. J13	光が177年版で有派費用の内訳	JJ13	J13 費用の内訳 所準構成比	Joi 元参1737年版で7日ボ J13 費用の内訳 標準構成比 標準単価	113 費用の内訳 (標準構成比 標準単価 地区単価	113 費用の内訳 標準構成比 標準単価 地区単価	113 費用の内訳 標準構成比 標準単価 地区単価	113 費用の内訳 標準構成比 地区単価

道路新設·改築	摘要	単価補正 R0101	(区分 0	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)			官埋貨区分 0 歩 2024.06 単 2024.06	斯地区 十和		奏雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	管理費区分 0	7,000,0000	7530210205 答理學区分 0	9		労調係数 1.000 00-00 0 声声电池 1.4万	万智区 () ()	機間割増 0% 余数フンク 1 単価補正		管理費区分 0	CB240010 24215.0 管理費区分 0	青森県
事業区分	金額前回/今回		2, 271			0	2, 182				570.4		18 801	1000						7.6	545	
	単価			8.38	28,770		7.11	26, 500	33, 600					68.07	15, 400	17,650					27, 290	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		8. 323			1	7.88.7				2.091		69 235)						0.01	0.02	- 146 -
	単位		%			è	se				%		%	2						%	EII3	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	特殊作業員		標準構成比標準構成比	野黒凶黒	上木一般世話役	標準構成比	標準無価	和区単価		その他(労務)	0 (01/十一(0四)中/日間(2-中	生27/7-1-(南炉B) 工小(12)-2 24-12-25(20) W/C=55%	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	標準単価	岩区単価			諸維費		J-7/9/-	

- 147 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
[10] 構造物種別		無筋·鉄筋構造物	構造物		歩 2024.06 単 2024.06
		人力打設			単価地区 十和田市(旧十和田市)
		土木(12)-2	-2 高炉 24-12-25(20)		
]05 養生工の種類		一般養生			
		無し			潮間割増 0% 係数ランク 1
113 費用の内訳		全ての費用	₩		単価補正
普通作業員					R0102
	%	12.344		3, 368	管理費区分 0
標準構成比			14.27		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			22,300		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			21,740		
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
特殊作業員					R0101
	%	8.323		2, 271	0
標準構成比			8.38		90.
標準単価			25,700		
地区単価			28,770		
					B と 図
					柳間割 増 1 1 1 1 1 1 1 1 1
上木一般世話役					R0125
	%	7.997		2, 182	管理費区分 0
標準構成比			7.11		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			26, 500		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			33,600		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務)					
	%	2.091		570.4	管理費区分 0

工事名 十和田三戸線橋梁架替	段替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	川・施工歩掛・規格	単位	数量•構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
生ュンクリート(高炉B) 土木(12)-22(20) W/C<=55% 標準構成 標準構成 地球電価	土木(12)-2 %=55% 標準構成比 標準単価 地区単価	%	69. 235	68. 07 15, 400 17, 650	18, 891	2230210265 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸維費		%	0.01		7.6	管理費区分 0
政府 (0027) 鉄筋工[市場単価]	101 鉄筋材料規格・径 102 規格・仕様区分 103 施工規模 104 時間的制約を受ける場合の補正 106 トンか内作業の補正 107 法面作業の補正 108 + 2644 を 対 4 108 + 2644 を	t t	0. 63 0. 035 SD345 D16~25 一般構造物 10t米譜 無 無 無 無	5.63 5.035 2.035 2.035 2.00,200 5.0345 D16~25 1.0t未満 無 無 無 無 無 無	7, 007	第0015号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上 WB810010 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
鉄筋工[市場単価]	' '			7月1日 10.0小(阿日む) 2構造物)		WB810010
						1

道路新設·改築	摘要	管理費区分 0		00.4707	十和田		豪雪割増 B地区	期間割増 0% 係数ランク 1	単価補正				WB810010	管理費区分 0	歩 2024.06 単 2024.06	単価地区 十和田市(旧十和田市)		1:02 2:1 1:0 1:0 1:0 1:0 1:0 1:0 1:0 1:0 1:0 1	と対区	潮間割増	単価補正				オプション入力	第0016号内訳書	単位数量	費区分(90.		B 塔区	%0	₩-	CB240210 8890.1 管理費区分 0
事業区分	金額前回/今回	7,607												111,816												389, 519								389, 519
	単価前回/今回	200, 200	i i	67 0	.430						補正無(鉄筋割合10%未満含む)	補正無(一般構造物)		202, 200	က	物							補正無(鉄筋割合10%未満含む) よーケー (**********************************	桶正無(一般構造物)										10, 790
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	0.038	SD3/4 D16~95	10 0F000 10 F1000	一般補宜物	10t 未贈	無	無	兼	兼	補正無(-)		0.553	SD345 D13	一般構造物		三	₩.	獣	半	兼	雑日戦(第			36								36.1
	単位	t												t												m2								m2
替(稲生橋)工事	・施工歩掛・規格		101			J03 施工規模	J04 時間的制約を受ける場合の補正	J05 夜間作業補正	106 トシか内作業の補正		J08 太径鉄筋補正	109 構造物種別による補正			J01 鉄筋材料規格·径	102 規格・仕様区分						107 法面作業の補正		109 構造物種別による補正										
工事名 十和田三戸線橋梁架替	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格												鉄筋工[市場単価]												型枠	(0028)								型枠

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	構造物		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0
型わくエ	%	51.503		5, 557	R0133 管理費区分 0
標準構成比極維制係			46.99		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
1 日本			35, 390		
普通作業員					
二十	%	20.14	i C	2, 173	[費区分 0 262.62 ※
標準構成比標準單価			25. 08 22, 300		歩 2024.06
地区単価			21,740		
土木一般世話役					R0125
主	%	9.648	76 0	1,041	管理費区分 0 + 3034 06 = 3034 06
宗 生 角 双 九 標 準 単 価			9.24 26,500		2024.00 年 5地区 十和
地区単価			33, 600		労調係数 I.000 00-00 0 專需對描 D 中区
その他(労務)	%	18.685		2, 016	管理費区分 0

- 150 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
諸維費	%	0.024		က	管理費区分 0
簡易が> (0029)	趙	22		1, 357, 000	オプション入力第0017号内訳書1基単位数量1基管理費区分 052024.06歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.000 00-00 0豪雪割増B地区瀬間割増0%係数ランク 1週休2日補正4週8休以上
取水ゲート(1号取水工) XCS4TM-1000×1000 7レーム高2200	超	1	639, 000	639, 000	Z299*01*01022 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
取水ゲート(2号取水工) XCS4TM-1000×1000 7レーム高2800	超	1	718, 000	718, 000	Z299*01*01023 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
プ・レキャストカルハ゛ート工 (0030)	뉚	1		1, 634, 308	工種 04:道路改良工事
フ。レキャストホ゛ックス					オプション入力

- 151 -

道路新設·改築	摘要	第0018号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 調休2 日補正 4週8休以 F	(B2222880 55804.0 管理費区分 0 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 2024.06 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	管理費区分 0R0102管理費区分 0	9
事業区分	金額前回/今回	1, 634, 308	1, 634, 308	2, 349	î
	単価前回/今回		1.2 77,090 据付 2.0m/個 0 <b<=1.25 0<h<="1.25<br">基礎砕石+均 レコンリート 無し 乗での費用 2.458 3.01 42,000 47,400</b<=1.25>		4. 79 22, 300
	数量·構成比 前回/今回 入力条件	21	21.2 据付 2.0m/個 0 <b<=1.25 基礎砕石+1 無し 標準 全ての費用 2.458</b<=1.25 	3. 047	- 152 -
	単位	E	E %	% %	:
工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	(0031)	ボックスカルバート JO1 作業区分 JO2 製品長 JO3 内空幅・内空高(m) JO5 PC鋼材による縦締め JO6 ラファレーンが一・貸料補正係数 JO8 費用の内訳 デフテレーンルレーン[油圧伸縮ジプ型] 25t 吊 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(機械)	標準構成比標準單価

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	東側 回令/回順	金額前回/今回	摘要
地区単価			21, 740		労調係数1.00000-000豪雪割増B地区開間割増0%係数ランク1単価補正111
上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	%	2. 174	2. 37 26, 500 33, 600	1,676	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正
特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1. 863	2. 3 25, 700 28, 770	1, 436	80101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
その他(労務)	%	9. 209		7, 098	管理費区分 0
RCボックスカルバート(T-25) 1000×1000×2000 土被り0.2~3m 標準構成比 標準単価 地区単価	%	77.864	72. 06 80, 400 120, 000	60, 018	2231100050 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸維費	%	0.005		13	管理費区分 0

- 153 -

十和田市(旧十和田市) 十和田市(旧十和田市) 十和田市(旧十和田市) 係数ランク 係数ランク 係数ランク m31.000 00-00 0 1.000 00-00 0 1.000 00-00 0 4週8休以上 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 摘要 工種 04:道路改良工事 B塔冈 B 塔区 B塔区 %0 %0 CB210030 266, 56 % 第0019号内訳書 オプション入力 管理費区分 0 週休2日補正 道路新設·改築 歩 2024.06 歩 2024.06 歩 2024.06 管理費区分 管理費区分 L001010012 豪雪割増 潮間割増 単位数量 単価地区 労調係数 単価地区 潮間割増 単価地区 潮間割増 労調係数 豪雪割増 単価補正 労調係数 豪雪割増 単価補正 60.74 162, 469 162, 469 11, 818, 134 1, 282, 594 事業区分 前回/今回 入力データリスト (本01) 21.49 平均施工幅1m以上2m未満無し 無し無し 6, 460 6,850 323 前回/今回 単価 18, 786 数量・構成比 前回/今回 入力条件 500 単位 忆 m3m3忙 土留方式の種類 障害の有無 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 施工方法 標準構成比 標準単価 地区単価 バックオウ(クローラ)後方超小旋回型 J01 J02 J03 J04 山積0.45m3(平積0.35m3)

床掘り

排水構造物工

工事名

(0032)

床掘り (0034)

作業土工 (0033)

日本外			001			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						
歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)		幅1m未満	最大埋戾幅Im未満		J01 施工方法	
	1, 120, 125	2,987	375	ш3	埋戻し	
新 正						
労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B B B						
90						
0						
単位数量 1 m3						
オプション入力 第0020号内訳書	1, 120, 125		380	ш3	埋戻し (0035)	(上)
7 管理費区分 0	0.17		0.029	%		
					諸推費	
潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正						
万酮床数 1:000 00-00 0 豪雪割增 B地区		100			三十〇日	
		138			標準単価	
90:		15.19			標準構成比	
Z006702002) 管理費区分 0	40.49		12. 523	%	軽油	
潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正						
为酮苯数 I: 000 00-00 0 豪雪割增 B地区		33, <u>2</u> 90			中区中山	
		25, 300			標準単価	
90.		63.32			標準構成比	
R0114 管理費区分 0	222		68.662	%	運転手(特殊)	
摘要	金額前回/今回	単価	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単位	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	事工
道路新設·改築	事業区分				十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事名

- 156 -

道路新設·改築	離要	労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正0%係数ランク1	M0000202028 倍理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 3調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	L001180001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0
事業区分	金額前回/今回		161	22. 22	1, 522	862.8
	単価前回/今回		5. 33 9, 700 10, 300	0.68 471 541	54. 9 22, 300 21, 740	27. 09 25, 700 28, 770
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		5.392	0. 744	50.969	28.894
	東		%	%	%	%
 上和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 標準構成比 標準単価 地区単価	サンプ及びランマ 質量 60~80kg 標準構成比 標準単価 地区単価	普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価

道路新設·改築	摘要	豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正	R0114 管理費区分 0	90.	労調係数 1.000 00-00 0 專需對番 B B D	2006702002	管理費区分 0	90.			B 塔 区	刺聞割増	2006704001		90.			豪雪割増 B地区	潮間割増 0% 係数ランク 1	単価補正			工種 04:道路改良工事	
事業区分	金額前回/今回		319.3				71.12							26.88							-		8, 722, 920	
	単価前回人今回			8. 53 25, 300	33, 290			2.5	138	138					0.97	154	150							
	数量·構成比 前回/今回 入力条件		10.693				2.382							0.9							960 0		1	
	単位		%				%							%							ò	2	報	
工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		運転手(特殊)	標準構成比標準單価	地区単価	極沖 極沖		標準構成比	標準単価	为区单值			カッツリン	14, 17-	標準構成比	標準単価	地区単価				諸雑費		側溝工 (0036)	

- 157 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替	: (稲生橋) 工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
プレキャストロ型側溝 (0037)		E	111		845, 194	オプション入力 第0021号内訳書 1 m 単位数量 1 m 管理費区分 0 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 別地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
U型側溝		ш	110.7	7, 635	845, 194	WB821410 管理費区分 0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101 作業区分 102 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 103 夜間作業の有無 104 U型側溝の種類 106 U型側溝の質量 107 U型側溝の質量 108 時間的制約の有無 109 施工箇所における補正 110 基礎砕石施工の有無 111 基礎砕石設計数量(実数入力)	≡	無 無 無 回溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無 用 有り 再生ケラジャラン40~0 0.6m3/10m	√ 40~0	94, 116	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 謝間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 常の22号内訳書 単位数量 単位数量 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 調問割増 0% 係数ランク 1 週本2 日補正 4週8休以上

- 158 -

事業区分 道路新設·改築	金額前回/今回	WB821420 94,116 管理費区分 0	1	十	労調係数 1.000 00-00 0	豪雪割増 B地区	期間割増	単価補正					オプション入力	5,807,737 第0023号内訳書	管理費区分 0	歩 2024.06 単 2024.06	単価地区 十和田市(旧十和田市)		豪雪割増 B地区	%0	週休2日補正 4週8休以上	WB821420	\circ	歩 2024.06 単 2024.06	単価地区 十和田市(旧十和田市)	労調係数 1.000 00-00 0	豪雪割増 B地区	潮間割増 0% 係数ランク 1	単価補正			
	数量・構成比 単価 前回/今回 九力条件 1111	3.1 30,360	無し	L=2000mm 1000kg/個以下	無し	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40	0.67m3/10m	有り	再生クラッシャラン 40~0	0.7m3/10m	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40	0.4m3/10m		225									42.3 22,610	無し	L=2000mm 1000kg/個以下	無し	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40	0.85m3/10m	有り	再生クラッシャラン 40~0	0.9m3/10m	七木(2)·港湾(5) 高炉 18-8-40
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	自由勾配側溝	- 101 夜間作業の有無		103 時間的制約の有無	104 基礎コンパートの種類	J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	506 基礎砕石施工の有無	107 基礎砕石の種類	J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	109 底部コンパートの種類	J10 底部コンリー、設計数量(実数入力)	自由勾配側溝	m (0036)								自由勾配側溝	E	501 夜間作業の有無	J02 規格·仕様区分	103 時間的制約の有無	104 基礎コンパートの種類	J05 基礎コンリート設計数量(実数入力)	106 基礎砕石施工の有無	107 基礎砕石の種類	J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	109 底部コンクリートの種類

			立 当 辩 · 肯 操	Ŧ	\ # *		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数軍・痛以比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回		摘要
J10 底部	底部コン川-ト設計数量(実数入力)		0.6 m 3/10 m	n			
自由勾配側溝						WB821420	
		ш	124.8	25,370	3, 166, 176	管理費区分 0	
101 夜間	夜間作業の有無	 	無し			歩 2024.06	単 2024.06
1112	規格·仕様区分		L=2000mm	L=2000mm 1000超文2000kg/個以下			十和田市(旧十和田市)
_	時間的制約の有無		無				1,000 00-00 0
	其磯22711-1の種類		十十(2)。	十木(2)・珠湾(5) 高炉 18-8-40			D 国
, , , ,			0.85m3/10m	m _C			0% 係数ランク 1
,			有り				
	基礎砕石の種類		再生クラッシャ	再生クラッシャラン 40~0			
	基礎砕石設計数量(実数入力)		0.9m3/10m	п			
	底部コンクリートの種類		上 ★ (2) ※	士木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
_	底部コンリート設計数量(実数入力)		0.6 m 3/10 m	H			
						WB821420	
		ш	22.2	27,980	621, 156	管理費区分 0	
J01 夜間	夜間作業の有無		無つ			歩 2024.06	単 2024.06
102 規格	規格·仕様区分		L=2000mm	T=2000mm 1000超え2000kg/個以下		単価地区 十	十和田市(旧十和田市)
103 時間	時間的制約の有無		無つ			労調係数 1.	1.000 00-00 0
104 基礎	基礎コンクリートの種類		士木(2)・滲	士木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			B と と と と と に の に に る に に に に に に に に に に に に に
105 基礎	基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.88m3/10m	Эт			0% 係数ランク 1
106 基礎	基礎砕石施工の有無		有り			単価補正	
	基礎砕石の種類		再生クラッシャ	再生クラッシャラン 40~0			
108 基礎	基礎砕石設計数量(実数入力)		0.9m3/10m	п			
109 底部	底部コンクリートの種類		上木(2)·ູ	士木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部	底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.6 m 3/10 m	n			
自由勾配側溝						WB821420	
		ш	26.5	29, 780	789, 170	管理費区分 0	
J01 夜間	夜間作業の有無	 	無し			歩 2024.06	単 2024.06
102 規格	規格·仕様区分		L=2000mm	T=2000mm 1000超之2000kg/個以下		単価地区 十	十和田市(旧十和田市)
103 時間	時間的制約の有無		無し				1.000 00-00 0
104 基礎	基礎コンクリートの種類		士木(2)・港湾(5)	港湾(5) 高炉 18-8-40			B 地区
105 基礎	基礎コンリート設計数量(実数入力)		0.88m3/10m			瀬間割増 0	0% 係数ランク 1
106 基礎	基礎砕石施工の有無		有り			単価補正	

道路新設·改築	摘要		WB821420 管理費区分 0	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)	労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区	潮間割増 0% 係数ランク 1 *** *******************************			オプション入力	第0024号内訳書	単位数量 1 枚 管理費区分 0	90.		家雪割埔 B地区 海間雪油 on 仮巻に、7 1	0% 補正 4週		管理費区分 0	歩 2024.06 単 2024.06	単価地区 十和田市(旧十和田市)		B 割 図	潮間割増 0% 係数ランク 1	E H
事業区分	金額 前回/今回		274, 832							39, 380							39, 380						
	数量・構成比 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	再生クラッシャラン 40~0 0.9m3/10m 上木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.6m3/10m	8.9 30,880	無し L=2000mm 1000超え2000kg/個以下	無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40	0.88m3/10m	有 り 再生クラッシャラン 40~0	0.9m3/10m 土木(2)·港湾(5) 高炉 18-8-40 0.6m3/10m									1 39, 380		無っ	蓋版(各種)	40を超え170kg/枚以下	無し	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	立事では、種子は、一種・種別・細別・施工を掛・規格	J07 基礎砕石の種類 J08 基礎砕石設計数量(実数入力) J09 底部コンリートの種類 J10 底部コンリー・設計数量(実数入力)	自由勾配側溝		103 時間的制約の有無 104 基礎コンクリートの種類		J0b	108 基礎砕石設計数量(実数入力) 109 底部コノリートの種類 110 底部コノリートの種類	`	(0040) 枚						蓋版		J01 作業区分			J05 規格·仕様区分	J06 時間的制約の有無	

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
J07 施工箇所における補正	田	無し			単価補正
側溝蓋 (0041)	教	203		1, 936, 493	オプション入力 第0025号内訳書
	, ,				単位数量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
					管埋費区分 0 歩 2024 06 単 2024 06
					•
					カ調ボ数 I:000 00-00 0 豪雪割増 B 批区
					# 円
蓋版					
	枚	22	51,880	1, 141, 360	管理費区分 0
J01 作業区分		据付け			90.
		無し			単価地区 十和田市(旧十和田市)
103 蓋版の種類		蓋版(各種)	(
		40を超え	40を超え170kg/枚以下		B 地区
_		無っ			潮間割増 0% 係数ランク 1
<u> 107 施工箇所における補正</u>	坦	無し			単価補正
蓋版	:				WB821430
- 1	女	181	4, 393	795, 133	里費区分 0
•		据付け			90.
		無 す う う	ý		
			里)		
		40分配入	40%酯火1/0kg/纹义下1:		対対
	1	乗 単			期間割増
10.7 加工箇所における補止	븨	ユ 業 コ			
集水桝・マンホール工					工種 04:道路改良工事
(0042)	17	1		1, 812, 620	
現場打ち集水桝	1 7 7 7	,			オプション入力
(0043)	窗所	7		124, 960	第0026号内訳書 単位数量 1 箇所

- 162 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回~今回	金額前回/今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所		61, 360	61, 360	(B2222950 52142.0 管理費区分 0
301 コングリート規格 302 1箇所当りコングリート使用量 303 コングリート打設工法 304 養生工の種類		士木(2)・ 0.36m3を 人力打設 一般養生	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0. 36m3を超え0. 38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0. 086	0.09 8,800 9,870	52. 63	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
型わく工標準構成比標準単価地で単価	%	39. 277	34.74 26,600 35,390	24, 099	80133 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員	%	24. 522		15, 046	R0102 管理費区分 0

道路新設·改築	摘要	歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	管理費区分 0	2230210245 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	青森県
事業区分	金額前回/今回		7, 371	1, 214	6, 664	6, 685	
	単価前回人今回	29. 6 22, 300 21, 740	11.15 26,500 33,600	2. 08 25, 700 28, 770		11.13 14,800 17,050	
	数量·構成比 前回/今回 入力条件		12. 013	1. 979	10.861	10.895	- 164 -
	東位		%	% 9	%	% 2	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比標準単価地区単価	上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(労務)	生ュンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% 標準構成比 標準単価 地区単価	

- 165 -

工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 単位 単位 前回/今回 軽油 人力条件 標準構成比 % 0.068 標準構成比 0.08 地区単価 138	金額 前回 /今回	
標準構成比 標準単価 地区単価 15		摘要
	41.71	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
その他(材料) 8 0.293	180	管理費区分 0
諸維費 % 0.006	6.66	管理費区分 0
簡所	63, 600	CB222950 54059.0 管理費区分 0
J01 コンクリート規格 J02 1箇所当りコンクリート使用量 J03 コンクリート打設工法 J04 養生工の種類 上球費生・特殊養生(練炭)		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
/ ************************************	54. 56	L001010007 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
型わく工	24, 878	R0133 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額 前回/今回	摘要
標準単価地区単価			26, 600 35, 390		単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区適間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
普通作業員 標準単価 地区単価	%	24. 512	29. 58 22, 300 21, 740	15, 589	R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	%	12.016	11. 15 26, 500 33, 600	7, 642	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
特殊作業員 標準単価 地区単価	%	2.006	25, 700 28, 770	1, 276	R0101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務) 生コングリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5)	%	10.821		6, 882	管理費区分 0 2230210245

- 166 -

- 167 -

十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
18-8-40 W/C<=60% 標準構成比 標準単価 地区単価	*	11. 074	11. 31 14, 800 17, 050	7, 043	管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比標準単価地区単価	%	0.068	0.08 138 138	43.24	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他 (材料)	%	0. 293		186.6	管理費区分 0
諸雑費	%	0.006		5.6	管理費区分 0
現場打ち集水桝(0044)	細	9		853, 400	オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 の% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	 運		109, 000	109, 000	864. 0

- 168 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
J01 コンパート規格 J02 1箇所当りコンパート使用量 J03 コンパート打設工法 J04 養生工の種類		土木(2)·洋 0.77m3を煮 人力打設 一般養生・	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0.076	0.08 8,800 9,870	83.32	L001010007 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
型わく工 標準単価 地区単価	%	37. 328	32. 92 26, 600 35, 390	40,672	R0133 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1
普通作業員 標準単価 地区単価	%	24. 378	29.34 22,300 21,740	26, 562	80102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1
土木一般世話役標準構成比	%	11, 984	11. 09	13, 057	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06

- 169 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準単価地区単価			26, 500 33, 600		単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
特殊作業員	%	2.318		2,526	R0101 管理費区分 0
標準構成比標準組織			2. 43		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
- 神区単価			28,770		
その他(労務)	%	10, 401		11, 333	管理費区分 0
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% 麺種構成以	%	13. 186	13 43	14, 367	2230210245 管理費区分 0 株 2024 06 単 2024 06
			13.43 14,800 17,050		1.00 BB 08 BB
果	%	0.06		92	Z006702002 管理費区分 0
標準構成比標準構成化			0.07		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			138		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)					

- 170 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
	%	0.265		288.6	管理費区分 0
諸維費	%	0.004		46.08	管理費区分 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	က	114, 600	343, 800	CB222950 97658.0 管理費区分 0
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	土木(2)・	士木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40		90 .
		0.82m3を	0.82m3を超え0.87m3以下		
		人力打設			
504 養生工の種類		一般養生	-般養生・特殊養生(練炭)		B 路 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックホウ(クローラ)[標準]					L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	%	0.076		87.62	管理費区分(
標準構成比			0.08		90.
標準単価			8,800		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			9,870		
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
型わくエ					R0133
	%	37.21		42,629	管理費区分 0
標準構成比			32.81		歩 2024.06 単 2024.06
標準			26,600		
地区単価			35, 390		
					豪雪割増 B地区
					単価補正
普通作業員					R0102
	%	24.366		27, 914	0
標準構成比描維的任			29.32		歩 2024.06 単 2024.06 3. 無
四十十二			77, 300		

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
地区単価			21, 740		労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	%	11. 986	11. 09 26, 500 33, 600	13, 731	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	2. 338	2.45 25,700 28,770	2, 678	80101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
その他(労務)	%	10.371		11, 881	管理費区分 0
生ュルリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% 標準構成比 標準単価 地区単価	%	13. 325	13. 57 14, 800 17, 050	15, 266	2230210245 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油	%	0.06		68.36	Z006702002 管理費区分 0

171 –

- 172 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
標準構成比標準単価地区単価			0. 07 138 138		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)	%	0.265		303. 5	管理費区分 0
諸維費	%	0.003		41.52	管理費区分 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所		184, 700	184, 700	CB222950 154780.0 管理費区分 0
J01 コングリート規格 J02 1箇所当りコングリート使用量 J03 コングリート打設工法 J04 養生工の種類		士木(2); 1.36m3をi 人力打設 一般養生	巷湾(5) 昭之1.4 特殊養		0
バックネカ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0.066	0. 07 8, 800 9, 870	121. 5	L001010007 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
型わく工 標準構成比 標準単価 地区単価	%	40. 49	36.3 26,600 35,390	74, 751	R0133 管理費区分 0 步 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
					豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
普通作業員	%	18.774		34, 660	R0102 管理費区分 0
標準構成比標準單価			22. 97 22. 300		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
5 5 名			21, 740		
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
上木一般世話役	3			1	
2.2	%	9.354	α α	17, 269	管理費区分 0 + 303/1 06 = 303/1 06
流帯単価			26, 500		5024.00 年 旧地区 十和
地区軍軍			33, 600		
					- 豪雪割増 - B地区 - 瀬間割増 - 0% - 係数ランク - 1
特殊作業員	è	,			
二十 井男/ 町	%	1.914	c c	3, 534	里質区分 0
宗 年 有 及 比 超 潘 単 千			2.04 25.700		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十約田市(旧十約田市)
2000年1月1日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本			28, 770		
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務)					
	%	15. 191		28, 045	管理費区分 0
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C/-60%	ŏ	12 831		20 20 20 20	Z230210245 祭理勘区公 0
10 0 +0 1/0/-00// 標準構成比	0/	10: 001	14.32	40, 004	9

- 173 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単一回令一回則	金額前回/今回	摘要
標準単価地区単価			14, 800 17, 050		単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0.059	0.07 138 138	108.3	ZO065702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)	%	0.319		288	管理費区分 0
諸維費	%	0.002		89.2	管理費区分 0
12	箇所		193, 900	193, 900	32570 0
J01 コンクリート規格 J02 1箇所当りコンクリート使用量 J03 コンクリート打設工法 J04 養生工の種類		土木(2); 1. 44m3を7 人力打設 一般養生	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 1.44m3を超え1.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックオウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0.066	0.07 8,800 9,870	127.6	L001010007 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量•構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					瀬間割増
型わくエ	%	40, 427		78.384	R0133 管理費区分 0
標準構成比	2		36.24		9
標準単価			26, 600		
地区単価			35, 390		
					B海区
					- 潮間割増 0% 係数ランク 1 - 単価補正
普通作業員					R0102
	%	18.759		36, 372	管理費区分 0
標準構成比			22.95		90.
標準単価			22,300		
地区単価			21,740		
					B 图 区
					期間割増 0% 係数ランク 1 当価雑正
上木一般世話役					R0125
	%	9, 355		18, 139	管理費区分 0
標準構成比			8.8		90.
標準単価			26,500		
地区単価			33,600		
					B 岩区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 当年地工
性班 作業目					早旬年10101
	%	1, 933		3, 748	M 101 1
標準構成比			2.06		步 2024.06 単 2024.06
標準単価			25,700		
地区単価			28,770		
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
		- 175 -			青森県
		ı			

**・規格 単位 前回/ 入力条 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	■・構成比 「回/今回 「力条件 15.161 13.919	単価 前回/今回 前回/今回 前回/ 14.41 14,800 17.050	金額 回/今回 29,396	機
**** **** **** **** 標準単価 **** ## 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15. 161	14.41 14,800 17,050	29, 396	
1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 <td< th=""><th>15. 161</th><th>14, 41 14, 800 17, 050</th><th>29, 396</th><th>単価補正</th></td<>	15. 161	14, 41 14, 800 17, 050	29, 396	単価補正
土木(2)・港湾(5) % 標準構成比 標準単価	13. 919	14.41 14,800 17.050		管理費区分 0
標準構成比標準単価		14. 41 14, 800 17, 050	26.987	Z230210245 管理費区分 0
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		14,000 17 050		9
超区単価		11,000		
				豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	0			
化中央集单	0.059	20 0	113.7	曾埋費区分 0 井 9094 06 単 9094 06
宗子····································		138		2024.00 事 后地区 十和
地区単価		138		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
その他(材料) % 0	0.319		617.6	管理費区分 0
諸維費 % 0.0	0.002		15.1	管理費区分 0
マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用 個	∞	2, 750	22, 000	1335005 里費区分 0
				少 2024.00 年 2024.00 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1

176 –

- 177 -

事業区分 道路新設・改築	(価 金額 //今回 前回/今回 //高要 //	単価補正	オプション入力	70,260 第0028号内訳書	, 0	歩 2024.06 単 2024.06	m 加 加 加 加	労調係数 1.000 00-00 0		週休2日補正 4週8休以上	WB821430	32,180	歩 2024.06	単価地区 十和田市(旧十和田市)	労調係数 1.000 00-00 0	以下 豪雪割増 B地区	潮間割増	単価補正	WB821430	閏 費区分 0	歩 2024.06		労調係数 1.000 00-00 0	以下 豪雪割増 B地区	潮間割増	単価補正	オプション入力	764,000 第0029号内訳書	単位数量 1 枚	官埋質区分()
	数量·構成比 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件			2									<u>+</u>	無し	蓋版(各種)	40を超え170kg/枚以下	無し	無し			Į.	無し	蓋版(各種)	40を超え170kg/枚以下	無し	無し		9		
				女								枚	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							女								女		
十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格												J01 作業区分	J02 夜間作業の有無		J05 規格·仕様区分		JO7 施工箇所における補正					103 蓋版の種類	J05 規格·仕様区分	106 時間的制約の有無	J07 施工箇所における補正				
工事名	工事区分・工種・		湘	(0045)							蓋版								蓋版								湘	(0046)		

- 178 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価河一今回	金額前回/今回	摘要
					労調係数1.00000-000豪雪割増B地区期間割増0%係数ランク1週休2日補正4週8休以上
蓋版	教	4	106, 800	427, 200	WB821430 管理費区分 0
1		糖合け無し	1 1 1 1 1		
J03 蓋版の種類		蓋版(各種) 40を超え17	蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
106 時間的制約の有無 107 施工箇所における補正		無無			- 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
蓋版	枚	23	168, 400	336, 800	WB821430 管理費区分 0
J01作業区分J02夜間作業の有無J03蓋版の種類J05規格・仕様区分T06時間的制約の有無		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え17 無し	0kg/栈		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区瀬間割増0%係数ランク
	紀	第 1		3, 010, 033	
防護柵撤去工 (0048)	#	1		313, 974	工種 99:
防護柵撤去(ガードパイプ) (0049)	E	46		81, 197	オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
					労調係数 1.000 00-00 0

道路新設·改築	摘要	豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1週休2日補正4週8休以上	WB810610 管理費区分 0	歩 2024.06 単 2024.06 当在地区 和日本/口 和日本/		B海区	潮間割増	オプション入力	第0031号内訳書	単位数量 1 m	管理費区分 0	歩 2024.06 単 2024.06		B 路区	%0	週休2日補正 4週8休以上	WB810770	管理費区分 0	90.	単価地区 十和田市(旧十和田市)	労調係数 1.000 00-00 0	豪雪割増 B地区	期間割増	単価補正	WB810770	費区分 0	90.	単価地区 十和田市(旧十和田市)	
事業区分	金額前回/今回		81, 197	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					232, 777									25, 502								25, 888			
	単価前回/今回		1, 769	1 1 1 1 1 1														996	込	4.4%						996	込	。冰式	
	数量·構成比 前回/今回 入力条件		45.9		# ##				86									26.4	22川小建込	に、一ム式・パネル式	2m	半	半			26.8	コン別ト建込	ヒ゛ーム式・パネル式	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		防護柵撤去工 (ガードパイプ散去工)	101 施工区分 100 _{在開} 端工	702 化間袖工 103 時間的制約を受ける場合の補正			防護柵(横断·転落防止柵)	(0020)								防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	E		J02 防護柵種類	J03 支柱間隔	J04 時間的制約を受ける場合の補正	105 夜間作業の補正		防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	i	J01 施工区分	J02 防護柵種類	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
		2m 淮			1.000 B地区
J05 夜間作業の補正					期間割増 0% 係数ランク 1単価補正
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	田田	10.3	1, 493	15, 377	WB810770 管理費区分 0
101 施工区分 no2 防難柵籍			 		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
		2m Z	7		
104 時間的制約を受ける場合の補正 105 夜間作業の補正		選 選			豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
十十一卷、三十二七八字:并 乙医苯二甲 医苯二二					単価補正
的跟住(使好: 电浴的压件) 根太上	ш	34.6	1, 493	51,657	MB810///0 管理費区分 0
J01 施工区分	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	土中建込			歩 2024.06 単 2024.06
		ビーム式・パネル式	沙式		単価地区 十和田市(旧十和田市)
		2m			
_		₩.			D 发 区
505 夜間作業の補正					瀬間割増
防護柵(横断·転落防止柵)設置工					WB810760
- 1	m .	34.6	3,305	114, 353	里費区分 0
		土中建込			90.
_		に、一ム式・パネル式	沙 片		
		2m			
		無			B 地区
		50m未満			潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ C.++
JUI 仪间沿来の伸上 道路付属物樹夫丁		熊			中国
(0051)	柗	1		888	
視線誘導標撤去 (0052)	*	3		888	オプション入力 第0032号内訳書

- 180 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回令一回前	金額前回/今回	摘要
					単位数量1本管理費区分 0少少歩 2024.06単 2024.06単単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増B地区潮間割増0% 係数ランク 1週休2日補正4週8休以上
道路付属物撤去工(視線誘導標)	*	ಣ	296	888	
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22/VJ-//建込 10本未満	込		.06 単 20. 十和田
J03 夜間作業の補正 J04 時間制約を受ける場合の補正		₩ ₩			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
構造物取壊し工 (0053)	귂	1		1, 971, 333	工種 99:
⊐ンクリ−ト構造物取壊し (0054)	EE	86		1, 051, 446	七 神 十 1.00 場 大 日 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
構造物とりこわし	ш3	97.9	10, 740	1, 051, 446	- 適休21備止 4適8休以上 WB824010 管理費区分 0
J01 構造物区分 J02 工法区分		無筋構造物機械施工			歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
		- 181 -			青茶県

- 182 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	中,	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額 前回/今回	摘要
103 時間的制約の有無 104 夜間作業の有無 104 夜間作業の有無 105 低騒音・低振動対策	有無 無 	無無必つり関			労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正
コンパート構造物取壊し (0055)	ш3	re		87, 796	オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
構造物とりこわし 101 構造物区分 102 工法区分 103 時間的制約の有無 104 夜間作業の有無 105 低騒音・低振動対策	m3 有無 無 	4.7 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必関	18, 680 河	87, 796	WB824010 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 B地区
舗装版切断 (0056)	E	232		144, 117	本プション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 の% 係数ランク 1 調休2日補正 4调8休以上
舗装版切断					0.65

- 183 -

単価 金額 前回/今回 前回/今回 622 144,117 管理費区分 いり 歩 2024.06 単価地区 以下 分調係数 豪電制增 が調係数 泰電制増 5,460 年価補正 5,460 労調係数 5,710 24.83 管理費区分 19.28 大海 2024.06 25,700 労調係数 28,770 労調係数 26,500 労調係数 33,600 労調係数 参電制増 対調係数 参電制増 対調係数 参電制増 対調係数 第四地区 分別額係数 第四地区 分別額係数 第四地区 分別額係数 第四地区 分別額係数 第四地区 分別額係数 第四地区 分別額 33,600 分別 33,600 分別 4 第四地区 33,600 分別 4 2024.06 26,500 分別 33,600 会別 4 2024.06 5 会別 6 単価地区 72.88 管理費区 6 単価地区 72.88 管理費区 72.88 管理費区 73.86 会別 74.	十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事		:		事業区分	道路新設・改築
	歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
15cmリ/Transfer 15cmリ/Transfer 15cmリ/Transfer 15cmリ/Transfer 15cmリ/Transfer 27cm費用 27mm条理削離	4年版籍別	W .	231.7		144, 117	理費区分 0 2024 06 当
1.911			12cm以下 4Fcm以下	K) K		5.0.7±.00 5.2.4±.00 5.2.4±.00 5.2.4±.00
8. 3.987 4.09 24.83 管理費区分	NOT THE WAY		K C T	Ę		1.000 B 格区 0%
4.09	内] φ 56cm	%	3, 987		24.83	M001161010 管理費区分
5,710 5,710 共間が数 8 1.911 業種割増 期間割増 期間割増 4 1.912 11.9 管理費区分 5,700 25,700 分間後数 分間後数 28,770 38,770 分間別別 単価補正 4 20,122 11.704 分間系数 基種費区分 4 20,102 11.704 基礎股份 基礎股份 5 11.704 9.9 基礎地区 5 11.704 9.9 基礎地区 5 11.704 9.9 基礎地区 33,600 最近地区 基礎園別 期間割増 期間割増	b構成比 EH 研			4.09		9
1.911 11.9	計画			5, 710		
8 1.911 11.9 管理費区分 4 20.122 19.28 R0101 4 25,700 歩 2024.06 単価地区 28,770 28,770 景電割増 第間割増 中価補正 8 11.704 9.9 歩 2024.06 26,500 労調係数 第電割増 無価地区 第電割増 無価地区 第電割増 新間割増						B B S N
本 20.122 19.28 R0101 おおりの 19.28 19.28 年 2024.06 25,700 28,770 労調係数 28,770 労調係数 東雪削増 中価補正 26,500 11.704 9.9 中価地区 26,500 労調係数 東雪削増 期間割増 期間割増		%	1.911		11.9	
15.5.3 青年費区分 19.28 125.3 青年費区分 25,700 25,700		è			0	1
25,700 25,700 28,770 28,770 第間衛星 次調係数 秦雪詢增 期間割増 第四十五 80.9 4 20,24.06 26,500 分調係数 第電詢培 海間割増 期間割増 海間割増	售權 市 上	%	20. 122	19.28	125.3	画 0 9
28,770 28,770				25, 700		[地区 十和]
本書 制造 参写制造 期間割増 市価補正 11.704 9.9 年 2024.06 26,500 年 2024.06 単価地区 33,600 労調係数 瀬間割増 瀬間割増	区単 佰			28,770		
中国						B 地区
おおおり % 11.704 5.9 4 2024.06 26,500 対調係数 対調係数 参言割増 おお、600 33,600 表言割増 対調係数 表言割増 対調 対						% O
北 9.9 年 2024.06 26,500 第3,600 共間係数 第3,600 新聞報						R0125
33,600 9.9 歩 2024.06 当価地区 33,600 労調係数 豪雪割増 瀬間割増		%	11.704		72.88	管理費区分
26,500 単価地区 33,600 労調係数 薬雪割増 瀬間割増	構成比			6.6		
33,600 33,600 豪雪割増 B地区 潮間割増 0%	[単価			26, 500		
B 格区 0%	単価			33,600		
%O						D 图 图
						%0

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
					単価補正
普通作業員	è			L	R0102 統領兼[7]
计学规则	<u>«</u>	7/6./	000	47.15	官性質区分 0 4 9094 06 ^当
宗 中角 以 兄 声樂 光 户			8. 33		90.
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			22, 300		
超入中间			21, 740		方調宗数 1:000 00-00 0 唐歌對描 B 格区
その他(労務)					
	%	18.886		117.6	管理費区分 0
コンクリートカッタ (プレート゚)					2006540003
径22かチ	%	32, 825		204.4	管理費区分 0
標準構成比			35.21		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			85, 200		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			85, 200		
					B 署 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1当価端正
\(\text{C}\)\(\text{r}\)					平面備止 2006204001
ンソン	%	1.988		12.38	Z008/04001 管理費区分 0
標準構成比			2.19		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			154		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			150		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)					
	%	0.976		6.08	管理費区分 0
諸雑費 1	8	060 0		0	会抽费区分 U
	ρ/	610.0		01.0	

- 184 -

- 185 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
舗装版破砕 (9057) (9057)	GE SE %	1,100 1,099 バ悪 火要 15cm以下 有り 全ての費用 21.583	626 接版 17,900 18,900	687, 974	本プション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 安調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上 CB430310 556.59 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 輔間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1000 00-00 0 豪雪割増 B地区 輔間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1000 00-00 0 豪雪割増 B地区 輔間割増 0% 係数ランク 1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	8. 954	9. 29 5, 420 5, 880	56.09	単価補正 1001010003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊)					R0114
二十	%	31.32	0	196. 2	管理費区分 (
標準構成比種種的			26.8 25.300		数 2024.06
5 + +			33, 290		
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
म जार म कर पर					単価補正
晋逋作業員	7	:			
17 4	%	20. 433	6	128	0
宗 中庸 以 乃 声 幸 兴 广			23.39		90.
综 年 中 一			22, 300		
加入中间			21, 740		方置法数 I.000 00-00 0 声声组击 D 法区
					単価補正
土木一般世話役					R0125
	%	10.938		68.52	管理費区分 (
標準構成比			9.71		90.
標準単価			26, 500		
地区単価			33, 600		
					B 居 区
					潮間割増
世					中国補工 2006702002
	%	6.743		42.24	
標準構成比			7.59		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			138		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			138		
					B B 区 区 区
					1

- 187 -

十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額 前回/今回	播要
ブ ロック舗装撤去工(0060)	쉮	17		8, 765	工種 99:
特殊ブ υック撤去 (0061)	m2	<i>t-</i>		8, 765	オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
特殊ブロック舗装	т.	6.8	1, 289	8, 765	CB422530 1151.5 管理費区分 0
J01 作業区分		撒去			歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正
普通作業員	%	26.17		337.3	R0102 管理費区分 0
標準構成比標準單価地区単価			30.05 22,300 21,740		歩2024.06単2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
ブロック工 暦維帝比	%	28. 249	9° 96	364.1	R0108 管理費区分 0 卡 2024 06 単 2024 06
将手はなど標準値			25, 300		十十

- 188 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回~今回	金額前回/今回	摘要
地区単価			30, 350		労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正0%係数ランク1
上木一般世話役標準構成比標準單価 地区単価	%	16. 929	14. 95 26, 500 33, 600	218. 2	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1,000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	5. 571	5.57 25,700 28,770	71.8	R0101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務)	%	23. 067		297.3	管理費区分 0
諸雑費	%	0.014		0.3	管理費区分 0
運搬処理工 (0062)	뉚	1		706, 417	工種 99:
裁 ^軍 機 (0063)	ш3	74		171, 965	オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0

- 189 -

- 190 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
殼運搬	m3	73.9	2, 327	171, 965	74.3
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	舗装版破砕 機械(対策7	、要厚15		90.
J03 DID と同の有無 J06 運搬距離(km)(DID 区間有) J13 費用の内訳		有り 7.0km以下 全ての費用	ш		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
f ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 標準構成比 晒雑単価	%	41.108	45.57	956. 2	M000301005
条 半 単 一			21, 300 21, 300 667		
運転手(一般) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	44. 496	37. 51 21, 100 29, 510	1, 035	No. No
軽油 標準構成比	%	14. 359	16.92	334	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06

- 191 -

事業区分 道路新設·改築	金額 摘要	単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正単価補正	1.8 管理費区分 0	オプション入力192, 275第0040号内訳書 単位数量1 m3管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1適体2 日 4 福 8 体以 上 4 体 4 体 4 体 4 体 4 体 4 体 4 体 4 体 4 体 4	42. 4)	(本 2024.06	M000301005 739.3 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B 地区
	数量・構成比 単価 前回/今回 九九条件 カ条件 カーカー カーカー カーカー カーカー カー・カー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	138 138	0.037	86	97.9 1.964	ュンクリート (無筋) 構造物とりこわし機械積込有り (km)以下との費用	37.648 42.35 20,667 21,300 667
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	功甫	標準単価地区単価	諸維費 %	設運搬 (0064) m3	設運搬 m3	J01	がソプトラッ[インロート・・ディーセ・ル]10t積級標準構成比標準単価地区単価供用日当りの損耗品費

- 192 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
運転手(一般)	%	70 505		0 620	R0115
名 本 本 本 本 本 を を も に も に も に も に も に も に に も に も に に に に に に に に に に に に に	ρ/	70.00	42.4	910.9	9
孫十十			21, 100		127.5
地区単価			29, 510		
					B 居 区 区
					瀬尚割増 0% 宋数フンク 1 単価補正
極沖 一					2006702002
	%	12.751		250.4	里費区分 0
標準構成比			15.25		90.
標準単価			138		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			138		
					秦雪割 増
					% O
諸雑費					
	%	0.006		0.4	管理費区分 0
設運搬					オプション入力
(0065)	m3	5		13, 427	第0041号内訳書
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0 井 2003 02 畄 2009 02
					1707年 1707年
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					週休2日補正 4週8休以上
殼運搬					CB227010 2389.0
	m3	4.7	4.7	13, 427	2費区分 0
J01 殼発生作業		コンクリート(鋭	(筋) 構造物とりこわし		歩 2024.06 単 2024.06

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回~今回	金額前回/今回	摘要
102 積込工法区分 103 DID区間の有無 104 運搬距離(km)(DID区間有無) 113 費用の内訳	有無)	機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用			単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
がソプトラック[オンシロード・ディーゼル] 10t積級 標準構成比 標準単価 地区単価 供用日当りの損耗品費	%	37, 635	42. 35 20, 667 21, 300 667	1, 075	W000301005 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(一般) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	49. 573	42.4 21, 100 29, 510	1, 416	R0115 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正
標準構成比標準単価地区単価	%	12. 754	15. 25 138 138	364.3	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸維費設处分	%	0.038		1.7	管理費区分 0オプション入力
成处分					オーンヨイハル

- 193 -

- 194 -

道路新設·改築	摘要	第0042号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 調休2日補正 4调8休以上	0 年十 日:00 10 8 8 8 8 8 8 9 8	本プション入力 第0043号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上	WB020052 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
事業区分	金額前回/今回	86, 850	86, 850	230, 100	230, 100
	単価単一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一		500		1, 000
	数量·構成比 前回/今回 入力条件	74	173.7	86	230. 1
	単位	£п	t	E E	t)
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	(9900)	処分費(t)	被处分 (0067)	処分費(t)

道路新設·改築	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\prec \bowtie$	管理費区分 T 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上	上			工種 04:道路改良工事	オプション入力第0045号内訳書1 m3単位数量1 m3管理費区分 0	青森県
事業区分	金額前回/今回		11, 800		11, 800	34, 801, 085	1,541	1, 171	1, 171	
	単価前回/今回				1,000					
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		വ		11. 8	П	1	-1	0.2	- 195 -
	単位		m3		t	쉮	#	#	ш3	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	/	殼処分 (0068)		処分費(t)	舗装 (6900)	道路上工(0070)	路体盛土工(0071)	路体(築堤)盛土 (0072)	

- 196 -

分 道路新設·改築	/	歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1週休2日補正 4週8休以上	CB210510 5926.7 1,171 管理費区分 0	1	1001070002 46.15 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	5,218 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0101 575.2 管理費区分 0 株 2024 06 単 2024 06
事業区分	金額前回/今回		1,			က်	
	斯里 斯回/今回		5, 856		0.75 1,560 1,620	90. 32 22, 300 21, 740	8.67
	数量·構成比 前回/今回 入力条件		0.2	2. 5m未満	0. 788	89. 115	9, 823
	単位		ш3		%	%	%
工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		路体(築堤) 盛土	J01 施工幅員	振動ローラ (舗装用) [ハト・ガイト・式] 運転質量0.8~1.1t 標準構成比 標準単価 地区単価	晋通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	特殊作業員 標準構成比

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	沙 唐	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準単価地区単価			25, 700 28, 770		単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0. 263	0. 26 138 138	15.4	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1.000 00-00 0
諸維費	%	0.011		1.25	5 管理費区分 0
法面整形工 (0073)	名	1		370	工種 04:道路改良工事
法面整形(盛土部) (0074)	E 2	© 8		370	オプション入力第0046号内訳書1 m2単位数量1 m2管理費区分 0歩 2024.06歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1調休2日緒正 小調8体以上
法面整形 JOI 整形箇所 JO2 法面締固めの有無	m2	9.8 無限計	463	370	9.78
		- 197 -			

- 198 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	—————————————————————————————————————	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
103 現場制約の有無 104 土質 105 費用の内訳	W.	無し <u>は質土、砂及</u> 全ての費用	無し		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	13.04	13. 14 8, 800 9, 870	60, 39	中間 由 1001010007 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	28.179	32. 67 22, 300 21, 740	130. 5	R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	26	32, 325	27.78 25,300 33,290	149.7	ROINE (管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	%	14.506	12. 93 26, 500 33, 600	67.18	(管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0

- 199 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				长図業庫	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正1
軽油 標準構成比 地区単価 地区単価	%	11. 926	13.48 138 138	55. 23	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費	%	0.024		0.2	管理費区分 0
舗装工 (0075)	뉚	1		10, 969, 192	
アスファルト舗装工 (0076)	吊	1		7, 123, 671	工種 06:舗装工事
下層路盤(車道·路肩部) (0077)	Zii	1, 010		2, 612, 301	オプション入力 第0047号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1,009	2, 589	2, 612, 301	10030 3739.7 理費区分 0
J01 全仕上り岸(美数人刀)		500mm			歩 2024.06 単 2024.06

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	平東	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
l		3層施工			単価地区 十和田市(旧十和田市)
103 材料		再生クラッシャラン RC-40	ラン RC-40		労調係数 1.000 00-00 0
104 費用の内訳		全ての費用	#		豪雪割増 B地区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
モータゲレータ、[土工用・排がス対策型(第2次)]					M000701015
ブ*レート ・ 幅3.1m	%	2. 789		72.2	管理費区分 0
標準構成比			1.8		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			17,900		単価地区 十和田市(旧十和田市)
おの単一を			19, 200		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					期間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
ロードローラ[マカグム・排ガス対策型(第2次)]					M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	%	2. 202		22	里費区分 0
標準構成比			1.42		90.
標準無便			13,600		
地区単価			14,600		
					B 居 区
					潮間割増
りんでしず「普通型」					1.001060003
運転質量8~201	%	0.75		19, 42	
標準構成比			0.46		9
標準単価			4,480		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			5,060		
					B 塔区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その也(機械)					
	%	1. 264		32.71	管理費区分 0
運転手(特殊)					R0114

- 200 -

事業区分 道路新設・改築	金額 摘要	318.3 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 剛問割増 の% 係数ランク 1 単価補正 単価補正	R0101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0102 78.01 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	29.87 管理費区分 0 歩 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	単価前回/今回	6. 47 25, 300 33, 290	2. 26 25, 700 28, 770	2. 14 22, 300 21, 740	0. 63 26, 500 33, 600
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	12, 297	3. 655	3.014	1. 154
	東	%	%	%	%
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比標準単価地区単価	特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	上木一般世語役 標準構成比 標準単価 地区単価 その他(労務)

- 201 -

道路新設·改築	摘要	Z002122003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正		6.3 管理費区分 0 1.35 管理費区分 0	オプション入力第0048号内訳書1 m2単位数量1 m2管理費区分 0歩 2024.06歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区瀬間割増 0% 係数ランク 1適休2日補正 4週8休以上	青森県
事業区分	金額前回/今回	1,715	49.73	6.3	2, 240, 640	
	単価同令/回順	79.86 2,350,000 2,700	1, 33 138 138			
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	66. 254	1. 921	0.243	1, 170	- 202 -
	東	%	%	% %	ш2	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	再生クラッシャーラン RC-40 標準構成比 標準単価 地区単価	軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(材料) 諸維費	基層(車道·路肩部) (0078)	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
(車道・路肩部) 変	m2	1, 167	1,920	2, 240, 640	CB410240 1372.7 管理費区分 0
		3.0m烟			90.
104 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		50mm 各種(2.3	50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		早旬均
		7° 7445- PK-3	PK-3		
107 費用の内訳		全ての費用	田		潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
アスファルトフィニッシャ					L001210002
[オイール型]舗装幅2.3~6.0m	%	0.882		16.94	管理費区分 0
標準構成比			1.16		90.
標準単価			29, 500		
地区単価			31, 400		
					B 居 区
					期間割増 0% 係数ランク 1 % (年数ランク 1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Ellipse second of an extension					単価備止
タイヤローラ[普通型]					
運転質量8~20t	%	0.145		2.79	管理費区分 0
標準構成比			0.18		90.
標準単価			4, 480		
地区単価			5,060		
					B格区
					期間割増 0% 係数ランク 1当 伝統工
[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					丰岡補工
	%	0.141		2, 71	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2		0.18		歩 2024.06
標準単価			4, 480		 加図 十和
地区単価			4,930		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					期間割増
V9 - 71 / 71/11 - 12/1					単価補正
その他 (機械)					

- 203 -

						(1				(L			П					半			1					(<u>+</u>			_
	羅殿				単 2024.06	十和田市(旧十和田市)	1.000 00-00 0	B 地区	0% 係数ランク			単 2024.06	十和田市(旧十和田市)	1.000 00-00 0	B地区	0% 係数ランク				単 2024.06	十和田市(旧十和田市)	1,000 00-00 0	B 地区	0%				単 2024.06	十和田市(旧十和田市)	1.000 00-00 0	B 地区	(の) 放券ルンケ
道路新設·改築		管理費区分 0		1費区分 (90 .				潮間割増 0 当年 0	R0101	管理費区分 0	9					単価補正	R0114	管理費区分 0	90.	単価地区 十		豪雪割増 B	潮間割増 0	単価補正	R0125	管理費区分 0	9	単価地区 十	労調係数 1.		で無いので
事業区分	金額前回/今回	4. 43		56.6							37.34								42.8								14.44					
	単価前回/今回				4.23	22,300	21,740					2.43	25,700	28,770						2.37	25, 300	33, 290						0.83	26, 500	33,600		
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	0. 231		2.948							1.945								2, 229								0.752					
	単位	%	;	%							%	2							%								%					
替(稲生橋)工事	・施工歩掛・規格				標準構成比	標準単価	地区単価					標準構成比	標準単価	地区単 価						標準構成比	標準単価	地区単価						標準構成比	標準単価	地区単価		
 上和田三戸線橋梁架替(稲生橋)	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		普通作業員							特殊作業員								運転手(特殊)								土木一般世話役						

1

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
その他(労務)	%	1. 573		30.2	単価補正 管理費区分 0
再生加熱アススァルト混合物 (1) 再生粗粒度As(20) 標準構成比 標準単価 地区単価	36	81. 262	76. 99 420, 000 12, 400	1, 560	2231051035 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
アスファル乳剤 PK-3 プ・ライムコート用標準構成比標準単価 標準単価 地区単価	%	7. 282	8.58 93.5 111	139. 8	2004130002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比標準単価地区単価	%	0.465	0.65 138 138	8.92	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正
その他(材料)	%	0.134		2.57	管理費区分 0
· 首件:實	%	0.011		0.46	管理費区分 0

- 205 -

- 206 -

工事名 十和田三	十和田三戸緞橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
表層(車道・路肩部)	路肩部)					オプション入力
(6200)		m2	1, 160		2, 270, 730	第0049号内訳書
						単位数量 1 m2
						管理費区分 0
						歩 2024.06 単 2024.06
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増 B地区
						%0
表層(車道・路肩部)	宣·路肩部)					CB410260 1458.6
		m2	1, 155	1,966	2, 270, 730	管理費区分 0
	501 平均幅員		3.0m超			歩 2024.06 単 2024.06
	J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			単価地区 十和田市(旧十和田市)
	105 材料		各種(2.30	各種(2.30以上2.40t/m3未満)		労調係数 1.000 00-00 0
	J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4	7-4		豪雪割増 B地区
	J07 費用の内訳		全ての費用	#		潮間割増 0% 係数ランク 1
						単価補正
アスファルトフィニッシャ	ナイニッシャ					L001210002
「ホイール型	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	%	0.861		16.92	管理費区分 (
	標準構成比			1.09		歩 2024.06 単 2024.06
	標準単価			29, 500		単価地区 十和田市(旧十和田市)
	地区単価			31, 400		
						豪雪割増 B地区
						潮間割増 0% 係数ランク 1
						単価補正
タイヤローラ	タイヤローラ[普通型]					L001060003
運転質	運転質量8~20t	%	0.142		2.8	管理費区分 0
	標準構成比			0.17		歩 2024.06 単 2024.06
	標準単価			4,480		単価地区 十和田市(旧十和田市)
	地区単価			5,060		労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増 B地区

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分 道路新設·改築	女 樂
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
				潮間割増 単価補正	0% 係数ランク 1
ロード ローラ[マカゲ ム] 演転容量10~12.t	%	0.138		T0010500002 2,72 管理曹区分	0
在拉克里10~1200標準構成比	2,		0.17		cO
標準単価			4, 480		十
地区単価			4, 930	労調係数 事事制	1.000 00-00 0 B 法区
					0% 係数ランク 1
その他(機械)	%	0. 223		4.39 管理費区分	0 ,
	2	1111			
普通作業員	>	000			
1二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	%	7. 880	o o	50.13 可知何人分	<u></u>
標準構成比描維甾術			3,99)6 単 2024.06 十和田市(旧十和田市)
1			21, 740		1.000 00-00 0
				豪雪割増	B 塔 区
				潮間割増	0% 係数ランク 1
特殊作業員					
	%	1.902		37.39 管理費区分	0 ,
標準構成比			2.29)6 単 2024.06
標準単価			25, 700	単価地区	十和田市(旧十和田市)
地区単価			28, 770	労調係数	1.000 00-00 0
				豪雪割増	B
				瀬間割増 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	0% 係数ランク 1
语 (特殊)				- 中加桶正 - R0114	
	%	2.177		42.79 管理費区分	0
標準構成比			2.23		
標準単価			25, 300	単価地区	十和田市(旧十和田市)

- 207 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	機要
地区単価			33, 290		労調係数1.00000-000豪雪割増B地区期間割増0%係数ランク1単価補正
上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0. 734	0. 78 26, 500 33, 600	14. 42	0 & 00
その他(労務)	%	1. 533		30.14	0 8
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F) 標準構成比 標準単価 地区単価	<i>3</i> ¢	86. 378	83. 67 485, 000 13, 500	1, 698	2231051005管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区離間割増 0% 係数ランク 1単価補正
アスファル・乳剤 PK-4 タックコート用 標準構成比 地区単価 地区単価	%	2. 422	2.75 93.5 111	47.61	2004130003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油	%	0. 452		8.89	Z006702002 管理費区分 0

- 208 -

道路新設·改築	摘要	歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正	管理費区分 0) 管理費区分 0	工種 06:舗装工事	オプション入力 第0050号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 4 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上	CB410031 746.24 管理費区分 0	歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
事業区分	金額前回/今回		2. 41	0.79	1, 388, 980	402, 678	402, 678	
	単価前回/今回	0. 61 138 138					1, 184	ν RC-40
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		0. 123	0.029	-1	340	340.1	150mm 1層施工 再生クラッシャラ 全ての費用
	単位		%	%	뉚	ш2	m2	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比標準単価地区単価	その他(材料)	諸維費	アスファルト舗装工 (0080)	凍上抑制層(歩道部) (0081)	下層路盤(歩道部)	J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳

路架替(稲生橋)工事 本業区分 道路新設·改築	数量・構成比 単価 金額 金額 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 病要 入力条件 入力条件	(1) (標準] (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.219) (2.210)	% 1.853 2.68 3,540 3,880	標準構成比 標準構成比 標準構成比 標準準価 8 18.4 29.93 21,740 RO102 22,300 RO102 4 2024.06 21,740 PAD II (II + An II + Th	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	振動n-ブ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(機械) 標準構成比 標準単価 地区単価 運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	

11	工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
(566)	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件		金額前回/今回	摘要
標準構成比						%0
(5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	特殊作業員	à	L C		7	\
株型 株型 株型 株型 株型 株型 株型 株型	名 名 祖 職 展 解	%	9. 905	14 19	117.9	E質区分 0 2024 06 単
RE No. 1	深平 计次元 標準 单值			25, 700		五元 田 田 田 田 田 田
(578)	地区単価			28,770		
(6)分類) 8 1.473 17.43 管理費区分 (6)分析-70 8 43.46 20.42 6 管理費区分 標準準備 120,000 財産・日本地区単価 財産・日本地区単価 財産・日本地区 財産・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・						B 祖 %0
(材料) (大利本) (大利本) <t< td=""><td>その他(労務)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	その他(労務)					
(43.46 8.8 43.46 20.42 514.2 管理費区分		%	1.473		17.43	管理費区分
標準構成比 % 45.40 20.42 自用其色为 標準単価 120,000 2,700 分調係数 地区単価 2,700 分調係数 標準構成比 % 1.387 2.2 財価補正 標準単価 138 財価地区 財価地区 (材料) % 0.118 財価 (材料) % 0.118 日.1.4 管理費区分 (材料) % 0.118 日.1.4 管理費区分	再生クラッシャーラン	2	97 07		<u> </u>	
標準単価 20.142 少 20.241,00 標準単価 2,700 労調係数 養電劑增		0/	49, 40	00	2.4.6	Ĕ C
(大林) 8 1.387 2.700 計画化及	宗中伟 次元 声楽光 正			20.42		
(材料) 8 1.387 2.2 16.41 管理費区分 標準構成比 8 1.387 2.2 45 2024.06 単価地区 地区単価 138 労調係数 豪電割増 (材料) 8 0.118 申価補正 (材料) 8 0.118 1.44 管理費区分	李			120,000		
標準構成比 % 1.387 2.2 2.000702002 標準単価 138 単価地区 地区単価 138 第標係数 (材料) % 0.118 申価補正 (材料) % 0.118 1.44 管理費区分	三十八尺			7,100		
標準構成比 % 1.387 2.2 2.006702002 標準単価 138 歩 2024.06 地区単価 138 第個係数 地区単価 第間割增 (材料) % 0.118 1.4 管理費区分						%0
標準構成比 8 1.387 2.2 16.41 管理費区分 標準単価 138 単価地区 地区単価 138 第調係数 (材料) % 0.118 1.14 管理費区分						単価補比
標準構成比2.2歩 2024.06標準単価 地区単価 地区単価138第個係数 豪雪割增 潮間割增 単価補正(材料)%0.1181.14管理費区分	五世	%	1.387		16.41	管理費区分
標準単価 138 単価地区 地区単価 138 労調係数 寮雪割増 潮間割増 海間割増 東電割増 海間割増 海面積正 (材料) % 0.118 1.14 管理費区分	標準構成比			2.2		9
地区単価 138 労調係数	標準単価			138		
(材料) % 0.118 1.4 管理費区分 0	地区単価			138		
(材料) % 0.118 1.4 管理費区分 0						B 路 区
(材料) % 0.118 1.4 管理費区分						%0
1.4 管理費区分 1.4 管理費区分 1.4	その他(材料)					
(主) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		%	0.118		1.4	
阳杵其	諸維費					

- 212 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
	%	0.019		1.07	管理費区分 0
路盤(歩道部) (0082)	m2	349		437, 144	ン入力 内訳書
					Z数量 B費区分 0
					90.
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
下層路盤(歩道部)					CB410031 746.24
	m2	348.6	1, 254	437, 144	$\overline{}$
		100mm			90.
		1層施工			
		クラッシャラン C-20	C-20		
104 費用の内訳		全ての費用	平		B Z 区
					- 潮間割増 0% 係数ランク 1 - 単価補正 - 単価補正
小型バックホウ(クローラ)[標準]					
山積0.11m3(平積0.08m3)	%	2.095		26.25	管理費区分 0
標準構成比			3.06		90.
標準単価			3, 410		
地区単価			3, 920		
					家雪割塩 B地区 油間割油 0% 区巻コンカ 1
					₹ 0
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]					L001070011
運転質量3~4t	%	1.749		21.92	管理費区分 (
標準構成比			2.68		90.
標準単価			3,540		
地区単価			3, 880		牙調係数 1.000 00-00 0

- 213 -

- 214 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
クラッシャーラン C-20 標準構成比 標準単価 地区単価	%	46. 609	20. 42 120, 000 4, 600	584. 1	2002120001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1.309	2. 2 138 138	16.41	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
その他(材料) 諸雑費	% %	0.0127		1. 59	管理費区分 0 管理費区分 0
表層(歩道部) (0083)	ш3	351		549, 158	本プション入力 第0052号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 調休2日補正 4週8休以上
表層(歩道部)					88.0

道路新設·改築	摘要	管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1,000 00-00 0豪雪割増 B地区瀬間割増 0% 係数ランク 1単価補正	M001003018 倍理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 弱間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	L001070011 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	 管理費区分 0 R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1,000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 	青森県 青森県
事業区分	金額前回/今回	549, 158	30.7	6.07	4.4	
	単価前一一一	1.4m以上 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) アライムコト PK-3 全ての費用	2. 24 15, 600 16, 600	0. 43 3, 540 3, 880	9. 21 22, 300 21, 740	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	350.9 1. 4m以上 30mm 各種(2.10以上: プライムコート PK-3 全ての費用	1.962	0.388	0.281	- 215 -
	単位	п	38	%	% %	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳	AS7/ニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m 標準構成比 標準単価 地区単価	振動n-ラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t 標準単価 地区単価	その他(機械) 普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
特殊作業員					R0101
	%	5.862		91.7	管理費区分 0
標準構成比			6.36		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			25, 700		単価地区 十和田市(旧十和田市)
カ カ カ ア 単 角			28, 770		
					豪雪割増 B地区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊)					R0114
	%	4.506		70.5	管理費区分 0
標準構成比			4.16		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			25, 300		
地区単価			33, 290		
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
土木一般世話役					R0125
	%	2.276		35.6	_
標準構成比			2. 18		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			26, 500		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			33,600		
					B 地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務)					
	%	2, 405		37.62	管理費区分 0
再生加熱アスファルト混合物					
(7) 再生細粒度As(13F)	%	65.52		1,025	0
標準構成比			62.84		90.
標準単価			342,000		
地区単位			14, 450		万調係数 1.000 00-00 0

- 9

道路新設·改築	精要	豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正		2006702002 66 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	管理費区分 0	工種 06:舗装工事	オプション入力第0053号内訳書1 m2単位数量1 m2管理費区分 05024.06	青茶県
事業区分	金額前回/今回		139. 7	5. 66	0.8	9,482	2, 368	
	単価前回/今回		9.14 93.5 111	0. 44 138 138				
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		8.93	0.362	0.051	-1	2	- 217 -
	単位		%	%	% %	私	m2	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		7,77ルト乳剤 PK-3 プライムコート用 標準構成比 標準単価 地区単価	軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(材料) 諸維費	アスファルト舗装工 (0084)	凍上抑制層(歩道部) (0085)	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
					単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1週休2日補正4週8休以上
下層路盤(歩道部)	m2	2	1, 184	2, 368	CB410031 746.24 管理費区分 0
501 全仕上り厚(実数入力) 502 施工区分 503 材料 504 費用の内訳		150mm 1層施工 再生クラッシャラ 全ての費用	× RC-40		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1出価地正1
小型バックネウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	2. 219	3, 410 3, 920	26. 25	
扱動ローフ (舗装用) [搭乗・コケハ・イント・式] 運転質量3~4t 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1. 853	2. 68 3, 540 3, 880	21. 92	1001070011 倍理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2034.06 単 (旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 開間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(機械)	%	0.12		1.42	
晋 (中美)					K0102

- 218 -

道路新設·改築	摘要	管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	R0114 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	管理費区分 0	Z002122003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	青森県
事業区分	金額前回/今回	217.7	248.3	117.9	17.43	514.2	
	単価前一一一	29. 93 22, 300 21, 740	25, 29 25, 300 33, 290	14.12 25,700 28,770		20. 42 120, 000 2, 700	
	数量·構成比 前回/今回 入力条件	18.4	20.986	9, 965	1. 473	43.46	- 219 -
	単位	%	%	%	%	%	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比標準単価地区単価	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	特殊作業員 標準単価 地区単価	その他(労務)	再生クラッシャーラン RC-40 標準構成比 標準単価 地区単価	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1. 387	2. 2 138 138	16.41	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)	%	0. 118		1.4	管理費区分 0
諸雑費	%	0.019		1.07	管理費区分 0
路盤(歩道部) (0086)	п2	67		2, 508	オプション入力 第0054号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
下層路盤(歩道部)	m2	2	1, 254	2, 508	CB410031 746.24 管理費区分 0
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		100mm 1層施工 クテッシャテン C-20 全ての費用	1		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正

- 220 -

事業区分 道路新設·改築	金額前回/今回	26.25 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	21.92 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	1.42 管理費区分 0 R0102 217.7 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 関間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0114 248.3 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
	単価前回人今回	3, 410 3, 920	2. 68 3, 540 3, 880	29. 93 22, 300 21, 740	25. 29 25, 300 33, 290
	数量·構成比 前回/今回 入力条件	2. 095	1. 749	0. 113	19.813
	単位	%	%	% %	%
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	<u>小型バックホウ(クローラ)[標準]</u> 山積0.11m3(平積0.08m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	振動n-7(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(機械) 普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					潮間割増
特殊作業員	ĩ	4		1	
17 代	%	9. 408	C F	117.9	4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
標準 標準 標準			14.12		歩 2024.06 単 2024.06 単価基区 - 十和田庄(日十野田市)
10年中市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			28,770		
					B港区
					潮間割増 の% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務)					
	%	1.391		17. 43	管理費区分 0
リ ラシンキーラン					
C-20	%	46.609		584.1	0
標準構成比			20.42		90.
標準単価			120,000		
お区単価			4,600		
					B 路 区
					瀬間割増 0% 宋教フンク 1 単価補正
極					2006702002
	%	1.309		16.41	管理費区分 0
標準構成比			2.2		90.
標準単価			138		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			138		
					B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材巻)					
	%	0.127		1.59	管理費区分 0
諸維費					

- 222 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	搬要
再生加熱アスファルト混合物 (7) 再生細粒度As(13F) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	44. 521	40.82 342,000 14,450	1, 025	2231051020 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 離間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
アススアルト乳剤 PK-3 プライムコート用 標準構成比 標準単価 地区単価	<i>3</i> 9	9.068	5.94 93.5 111	139.7	2004130002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
カプリン レギュラー 標準構成比 標準単価 地区単価	<i>3</i> 9	0.1	0. 12 154 150	2.31	2006704001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価 その他(材料)	%	0.043	0.05 138 138	0.99	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正

- 225 -

事業区分 道路新設·改築	金額前回/今回	0.74 管理費区分 0	1.28 管理費区分 0	工種 06:舗装工事 339,985	第00556 中内記	130,636 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06
	数量・構成比 単価 前回/今回 九力条件 九力条件	0.032	0.025	1		50.4 2,592 501mm 3層施工 再生がシャデン RC-40 全ての費用 2.786 17,900 17,900
 	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	%	諸維費 %	アスファルト舗装工 (0088) 式	(0089) m2 下層路盤(車道·路肩部)	101 全仕上り厚(実数入力) 102 施工区分 103 材料 104 費用の内訳 モーケゲレーゲ[土工用・排がス対策型(第2次)] % 標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価

青森県

- 227 -

入力データリスト (本01)

事業区分 道路新設·改築	金額前回/今回	豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正	R0102 78 01 管理費区分 0	表 2024.06	6地区 十和		豪雪割増 B地区 海間倒油 on 反巻はいか 1	% O	R0125	$\overline{}$	歩 2024.06 単 2024.06			B 居 区	潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	annue felt head. 1	114.5 管理費区分 0	2002122003	1,719 管理費区分 0	9	単価地区 十和田市(旧十和田市)	労調係数 1.000 00-00 0	潮間割増 0% 係数ランク 1	単価補正	2006702002	4費区分 (歩 2024.06 単 2024.06	青森県
	単価前回/今回			2.14	22, 300	21, 740					0.63	26, 500	33,600							79.86	2, 350, 000	2,700					1.33	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		3 01							1.152							4.417		66.32							1.919		- 228 -
	単位		%	2						%							%		%							%		
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		普通作業員	標準構成比	標準単価	地区単価			土木一般世話役		標準構成比	標準単価	超区単価			その他(労務)		再生クラッシャーラン	RC-40	標準構成比	標準単価	为区域					標準構成比	

事業区分 道路新設・改築	順	単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正単価補正	6.31 管理費区分 0	0.34 管理費区分 0	55,939 第0057号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 4 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上	55,939 管理費区分 0	 	23.97 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)	1 1
業 量 	金額前回/今回								
	単価前回/今回	138 138				1, 099	粒度調整砕石 M-40 120mm 1層施工 全ての費用	4. 02	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		0.243	0.013	51	50.9	松度調整砕 120mm 1層施工 全ての費用	2. 182	6
	単位		%	%	ш5	m2		38	
工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準単価地区単価	その他(材料)	諸雑費	上層路盤(車道·路肩部) (0090)	上層路盤(車道,路肩部)	JOI 材料 JO6 全仕上り厚(実数入力) JO7 施工区分 JO9 費用の内訳	モータグ・レータ、[土工用・排ガ、ス対策型(第2次)] ブ・レード、幅3.1m 標準構成比 標準単価	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				ъ	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
地区単価			19, 200	关 濠 漁 连	労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
□-ドロ-ド2[マカグム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2. 1m 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1.727	3. 18 13, 600 14, 600	18.97 (18	MO0801009 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1
カイャーラ「普通型」 運転質量8~20t 標準単価 地区単価	%	0.594	1.04 4,480 5,060	2.53 以 知 知 知 知 知 就 所 所 所 所 所 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	L001060003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他 (機械)	%	0.988		10.86	管理費区分 0
運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	9. 63	14. 47 25, 300 33, 290	105.8	R0114 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
特殊作業員	%	2.877		Rd 31.61 僧	R0101 管理費区分 0

- 230 -

A. D. A. D. B. B. D. C. D.	出
28,770	
東書 割増	
25, 300 25, 300 21, 740 22, 300 21, 740 22, 300 22, 300 22, 300 21, 740 21, 740 22, 300 33, 600 26, 500 33, 600 33, 600 33, 600 33, 600 34, 68 240, 000 5, 250 5, 250 800, 9 \$\$\text{emabe}{emabe	
25, 300	
22,300 年価地区	
21,740	
A	
26,500 1.42 # 2024.06 26,500 # 2024.06 33,600 # 600 33,600 # 600 33,600 # 600 54.88 # 600 5,250 # 600 5,250 # 600 # 602 # 602 # 602 # 602 # 602 # 602 # 602 # 602 # 602 # 602 # 603 # 603 # 703 # 703 <td></td>	
1. 42	
1. 42	
26,500 申価地区 33,600 労調係数 豪雪割墙 潮間割墙 単価補正 17 38.17 管理費区分 54.88 800.9 管理費区分 5,250 時価地区 5,250 装電割墙 潮間割増 潮間割増	
 第四十五 第四十五 第四十五 第四十五 38.17 第四十五 2002124003 800.9 管理費区分 54.88 5,250 第四十五 第四十五	
38.17 管理費区分 54.88 800.9 管理費区分 5,250 労調係数 豪電割増 薄間割増 適間割増	
38.17 管理費区分 54.88 800.9 管理費区分 54.00 少少 少少 少少 5,250 家雪割堆 潮間割増	
54.88 800.9 管理費区分 240,000 少 小 小 前 小 前 小 前 小 前 <td></td>	
54.88	
単価地区	
労調係数 1.000 豪雪割増 B地区 潮間割増 0%	
%0 0%	

- 231 -

青森県

- 232 -

入力データリスト (本01)

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
軽油 標準単価 地区単価	*	1. 503	2. 97 138 138	16, 51	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)	%	0.836		9.18	管理費区分 0
諸維費	%	0.011		0.43	管理費区分 0
基層(車道·路肩部) (0091)	ш	£.		64, 704	オブション入力 第0058号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
基層(車道・路肩部)	т.	33.7	1,920	64, 704	CB410240 1372.7 管理費区分 0
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		3.0m超 50mm 各種(2.30以上: プオ4コート PK-3 全ての費用	2. 40		歩2024.06単2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
アスファルトフィニッシャ					L001210002

事業区分 道路新設·改築	金額前回/今回	16.94 管理費区分 0 1.16 歩 2024.06 単 2024.06 30 単価地区 十和田市(旧十和田市) 30 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価権正	2. 79	2.71 管理費区分 0 0.18 歩 2024.06 30 単価地区 十和田市(旧十和田市) 第雪詢増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	4.43 管理費区分 0	80.6 管理費区分 0 4.23 歩 2024.06 単 2024.06 90 単価地区 十和田市(旧十和田市) 10 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	青茶県
		0.882 1. 29,500 31,400	0. 145 0. 4, 480 5, 060	0. 141 0. 4, 480 4, 930	0.231	2. 948 4. 22, 300 21, 740	- 233 -
	東 東	<i>≫</i> .	%	%	%	%	
 上事名	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	[本/-n型]舗装幅2.3~6.0m 標準構成比 標準単価 地区単価	りイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 標準構成比 標準単価 地区単価	nードn-ラ[マカグム] 運転質量10~12t 標準構成比 標準単価 地区単価	その色 (機械)	普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	

中央	工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
## (報告	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準構成法						単価補正
標準構成比 極深構成比 標準構成比 程本構成 地区単価 地面析 北区単価 地面析 北区単価 地面析 北区単価 地面析 北区単価 地面析 北区単価 地面析 北区単価 北面相相 北面相相 北面相相 北面相相 北面相相 北面相相 北面相相 北面相 北面相 北面地和 北面地和 北面地和 北面地和 北面地和 北面地和 北面地和 北面地 北面地和 北面地 北面	特殊作業員	/0	0		76 26	R0101 答珥弗ワム
## 25.700		0/	1.940	(51.34	百年其內方 0
# 15.7(00 中華 1.000 中華 1.000 日本 1.000	標準構成比			2.43		
REC Phi	標準事件			25, 700		
標準構成比 標準構成比 地区単価 標準構成比 8 2.229 2.37 4.28 単価補正 等無単価 事権職務 25,300 42.8 管理數区 等 25,300 42.00 体	地区単価			28, 770		
中国						五岁 20
標準検応比 標準検値 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 8.1.262 2.37 42.8 管理費区分 体 管理解区分						%)
標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 4.2.83 25.300 4.2.8 33.290 4.2.8 5.300 第 2024.06 東電車所の 1.000 1.000 00.00 標準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 8.0.752 8.5.500 0.752 8.5.500 0.83 8.3.600 1.1.44 8 華東区外 9 華書開報 9 華書開報 9 第 2024.06 東書開報 9 華書開報 9 第 2024.06 東書開報 9 華書開報 9 第 2024.06 東書開報 9 華書開報 9 第 2024.06 東電機区分 9 華書開報 9 5 81.262 8 華華成比 9 華書開報 9 5 81.262 8 華華成比 9 華書開報 9 5 81.262 9 華書開報 9 5 81.262 9 華書開報 9 5 81.262 9 華書開報 9 5 81.262 9 華書版 9 6 81.262 9 華 9 6 81.262 9 章 9 6 81.262 9 章 9 6 81.262 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	運転手(特殊)					R0114
標準構成比 標準単価 2.3.30 生 2024.06 単 2024.06 地区単価 地区単価 33,290 第 2024.06 単 2024.06 地区単価 標準構成比 標準構成比 概準構成比 8 0.752 0.83 14.44 管理費 区		%	2, 229		42.8	
標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区	標準構成比			2.37		油
地区単価 33,290 労闘係数 1.000 00-00 0 標準構成比 % 0.752 0.83 株 2024.06 単 (株 数 ランク 単 (株 数 ランク 単 (本 本 本 上 A 田 市 (旧 中 和 田 市) 上 和 田 市 (旧 中 和 田 市) 上 和 田 市 (田 中 和 田 市) 標準構成比 % 0.752 0.83 株 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 地区単価 次 (25,500 株 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 森台物 水 (25,500 株 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 森自海体数 水 (25,500 株 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 森神神価 株 2020 (25,500 中 224,000 申 2024.06 申 2024.06 標準構成比 株 2020 (25,500 中 224,000 申 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 標準構成 中 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 申 2024.06 東地東地田市(田平 中田市(田平 中田市(田市(田平 中田市(田平 中田市(田田 中田 中田市(田田 中田 中田 中田市(田田 中田 中	標準単価			25, 300		
標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価	地区単価			33, 290		
標準構成比 標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価						B港区
標準構成比 標準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 あ (20) 8.1.262 (26,500 (33,600 (% 0
標準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区	十十一的带手犯					中面
準構成比 0.83 1.573 1.560 中田市(旧十和田市) 26,500 26,500 第一届地区 中田市(旧十和田市) 33,600 第四十四日 53,600 第四十四日 第四十四日 33,600 33,600 36 第四十四日 33,600 36 36 第四十四日 36 30 6 第四十四日 30 30 6 第四十四日 30 30 6 第四十四日 30 6 30 第四十四日 30 6 30 第四十四日 420,000 420,000 420,000 420,000 日本 450,000 450,000 450,000 450,000 450,000 日本 450,000 450,000 450,000 450,000 6 日本 450,000 450,000 450,000 6 450,000 6 日本 450,000 450,000 6 450,000 6 450,000 6 日本 450,000 450,000 6 450,000 6 450,000 6 450,000 6 日本 450,000 450,000 6 450,000 6 450,000 6 450,000 6 450,000 6 450,000 6 450,0	上个一板 巴苗仅	8	652 0		1/ //	₹
本単価 26,500 中田市(旧十和田市) 33,600 33,600 33,600 第60 33,600 東雪内增 1,000 東雪内增 1,000 00-00 東雪内增 1,000 00-00 東西市 1,573 第231051035 準構成比 76,99 女 2024.06 単 2024.06 東東田市(旧十和田市) 12,400 労調係数 1,000,00-00 00-00	標準成化	2	70.0	0.83	11.11	,
広単価33,60033,60036,00 <th< td=""><td>標準単価</td><td></td><td></td><td>26, 500</td><td></td><td></td></th<>	標準単価			26, 500		
準構成比 % 1.573 第1.262 第230.2 管理費区分 (本理費区分 (本度量度区分 (本度量度度区分 (本度量度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度	おいます。			33, 600		
準備成比 81.262 (76.99 第間割増 0% 係数ランク 単価補正 第 準構成比 81.262 76.99 中間地区 中和目市(旧中和目市) 準構成比 420,000 中知日市(日中和日市) 文単価 大90 中知日市(旧中和田市) 文単価 大90 中和日市(日中和日市) 文単価 大90 中和日市(日中和日市) 文単価 大90 中和日市(日中和日市) 文単価 大90 中和日市(日中和日市) 文単価 大90 中の00-00 00-00 0						
準構成比 81.262 76.99 15.50 管理費区分 準構成比 420,000 增価地区 区単価 12,400 労調係数						0% 係数ランク
準構成比81.26276.99增租費区分 等工厂 等工厂 等工厂 有工厂 有工厂 等	その他(労務)					11年114
準構成比81.26276.9976.99学理費区分準単価420,000単価地区区単価12,400労調係数		%	1.573		30.2	
準構成比 81.262 76.99 1,560 管理費区分 準単価 420,000 単価地区 区単価 12,400 労調係数	再生加熱アスファルト混合物					Z231051035
76.99 歩 2024.06 420,000 単価地区 12,400 労調係数	(1) 再生粗粒度As(20)	%	81.262		1,560	\circ
420,000 単価地区 12,400 13,400	標準構成比			66 .92		
12,400 労調係数	標準単価			420,000		
	地区単価			12, 400		

ı

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	%	7. 282		139.8	Z004130002 管理費区分 0
標準構成比標準準備			8.58 93.5		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			111		労調係数1.00000-000豪雪割増B地区別間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
大型 地	>6	0 465		8 00	2006702002 答祖費区分 0
標準構成比	0/		0.65		9
標準単価地区単価			138 138		単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)	%	0.134		2, 57	管理費区分 0
諸雑費	%	0.011		0.46	管理費区分 0
表層(車道·路肩部) (0092)	m2	34		88, 706	ン入力内訳書
					単化級重 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

- 235 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
					- 潮間割増 0% 係数ランク 1 - 週休2日補正 4週8休以上
表層(車道・路肩部)	m2	34	2,609	88, 706	CB410260 1458.6 管理費区分 0
101 平均幅員		3.0m超			90.
		50mm			
105 材料 106 海土土地 徐裕		各種(2.30以	各種(2.30以上2.40t/m3未満) カッルフーニ、 DV-イ		労調係数 1.000 00-00 0 連続電番 D 表区
		全ての費用	H 用		
ナジャニトア・リアレト					1.001210002
[本个小型] 舗装幅2.3~6.0m	%	0.649		16.92	
標準構成比			1.09		
標準単価			29, 500		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地 地 地 地			31, 400		労調係数 1.000 00-00 0
					B 塔区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価増工
田文・米」に「1774					100100000
/イヤヤーフ_[青畑空] 運転質量8~20t	%	0.107		2.8	L0010b00003 管理費区分 0
標準構成比			0.17		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			4, 480		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			5,060		
					B港区
					期間割増 0% 係数ランク 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- L 3 2 2 -					単価補正
ロート ローフ 【マガゲーム】 *** 第4二が - 月-10~1-10~	/0	0 10		67. 6	1001050002
	0	0.104	1	77.7	
標準構成比			0. 17		. 06
標準単価			4, 480		
地区単価			4, 930		
					0%
		000			<u>п</u>

- 236 -

工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
小の右(%	0.168		4.39	管理費区分 0
普通作業員					R0102
	%	2.175		56.73	管理費区分 0
標準構成比			3,99		90.
標準単価			22, 300		
地区単価			21, 740		
					B 图 区
					潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正
特殊作業員					R0101
	%	1.433		37.39	管理費区分 0
標準構成比			2.29		
標準単価			25, 700		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			28, 770		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 3. 圧地工
(被執) 王					平面
计专门公司	%	1.641		42, 79	
標準構成比	2		2, 23		表 2024.06
標準単価			25, 300		- 1
超区単角			33, 290		
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
土木一般世話役					R0125
	%	0.553		14.42	\circ
標準構成比			0.78		90.
標準単価			26, 500		
邓冷平価			33, 600		为調冻数 1.000 00-00 0
		- 237 -			青森県

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価回令/回順	金額前回/今回	摘要
諸雑費	%	0.008		0.9	管理費区分 0
アスファルト舗装工 (0093)	1	-1		128, 447	工種 06:舗装工事
凍上抑制層(歩道部) (0094)	m2	21		24, 864	ン入力 内訳書
					単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
下層路盤(歩道部)	т2	21	1, 184	24, 864	CB410031 746.24 管理費区分 0
501 全仕上り厚(実数入力) 502 施工区分 503 材料 504 費用の内訳		150mm 1層施工 再生クラッシャラ 全ての費用	× RC-40		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区関間割増0%係数ランク当価権正
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) 	%	2. 219	80	26.25	
宗 中海 次 に 標準 単価 地区 単価			3, 410 3, 920		十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]					L001070011

事業区分 道路新設·改築	金額前回/今回	21.92 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 単価補正	1.42 管理費区分 0	R0102 217.7 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 の% 係数ランク 1 単価補正	R0114248.3管理費区分 0歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正	R0101 R0101 B型費区分 0 接 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
	単価前回/今回	2. 68 3, 540 3, 880		29. 93 22, 300 21, 740	25. 29 25, 300 33, 290	14. 12 25, 700 28, 770
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	1. 853	0.12	18.4	20. 986	9. 965
	東	<i>%</i>	%	%	%	%
 工事名	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	運転質量3~4t 標準構成比 標準単価 地区単価	その色(機械)	普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価

青森県

-241

入力データリスト (本01)

東	I I	数量・構成比 前二/今回 二十/~	単価前一一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	金額前回/今回	道路新設·改築 摘要
		人力条件			単価補正
%	I	1.473		17.43	管理費区分 0
%		43, 46	20.42	514.2)3 3) 06
			120, 000 2, 700		単価地区 十和田中(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
%		1.387		16.41	Z006702002 管理費区分 0
			2. 2 138		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
			138		労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正
%		0.118		1.4	管理費区分 0
%		0.019		1.07	管理費区分 0
m2		21		26, 334	オプション入力 第0061号内訳書 ^{当位巻} 書 1 m ²
					分 0 .06 単 2024.06 十和田市(旧十利 1.000 00-00 0
					1 2 2

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1週休2日補正4週8休以上
下層路盤(歩道部)	m2	21	1, 254	26, 334	CB410031 746.24 管理費区分 0
101 全仕上り厚(実数入力) 103		100mm 1 屋 佐 丁			歩 2024.06 単 2024.06 当伍地区 上和田井/旧上和田井/
		1/音/加工 クラッシャラン C-20	3-20		
		全ての費用	E		
					単価補正
小型バックホウ(クローラ) [標準]	/6	C		0000	L001011002 宏知書長八
山頂0.11m3(平墳0.08m3) 山本中 1711	%	2.095	c	26. 25	官埋賓区分 0
漂 详有 以 比 声			3.06		歩 2024.06 単 2024.06 当伍地区 上和田市(旧上村田市)
京			3,410		
三十八日			0, 920		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]					L001070011
運転質量3~4t	%	1.749		21.92	管理費区分 0
標準構成比			2.68		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			3,540		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			3,880		
					B 落区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他 (機械)					and the state of t
	%	0.113		1.42	管理費区分 0
普通作業員					
標準構成比	%	17. 372	29.93	217.7	管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06

- 242 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準単価地区単価			22, 300 21, 740		単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区割間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	19. 813	25. 29 25, 300 33, 290	248. 3	R0114 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1
特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	9. 408	14. 12 25, 700 28, 770	117.9	80101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務)	%	1.391		17.43	管理費区分 0
クラッシャーラン C-20 標準構成比 標準単価 地区単価	%	46.609	20. 42 120, 000 4, 600	584. 1	2002120001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
軽油 (2006702002

- 243 -

事業区分 道路新設·改築	金額 前回/今回	16.41管理費区分 0歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区瀬間割増 0% 係数ランク 1単価補正	1.59 管理費区分 0	0.98 管理費区分 0	77,249 第0062号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 適休2日補正 4週8休以上 CB410261 1288.0 で2024.06 単 2024.06 単価地区 が調度を分 0 単価地区 世間費区分 0 単価地区 サ 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)	81 农
	数量・構成比 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	1. 309 2. 2 138 138	0.127	0.014	2 22 3.593 3.593 3.0mm 30mm	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比標準単価地区単価	その他(材料)	諸維費 %		

工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 単位 前回/今回 入力条件 標準構成比 標準単価 地区単価
%
%
%
%

- 245 -

事業区分 道路新設・改築	金額前回/今回	R0114 70.5 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 関地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0125 35.6 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 関地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	37.62 管理費区分 0	Y0011020000013,052管理費区分 0歩 2024.06単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正	2004130002 139.7 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 青本貝
	単価前回/今回	4. 16 25, 300 33, 290	2. 18 26, 500 33, 600		62. 84 342, 000 43, 000	9.14 93.5 111
	数量·構成比 前回/今回 入力条件	1. 962	0.991	1.047	84. 947	3.888
	単位	%	%	%	%	%
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(労務)	7スファルト混合物 (7)再生細粒度As(13F)カテー 標準構成比 標準単価 地区単価	7x77ルト乳剤 PK-3 プライムコート用 標準構成比 標準単価 地区単価

青森県

- 247 -

入力データリスト (本01)

事業区分 道路新設・改築	ğ 今回	0% 02 分 0 分 単 20 十和田下 1.000 B地区	瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 単価補正 1	1.25 管理費区分 0	オプション入力 940,832 工種 13:道路維持工事	オプション入力 245,650 第0063号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	南正 4適 1996.2 分 0	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 上部日本)
 	金額前回/今回							
	単価前回/今回	0. 44 138 138					1,445	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	0. 158	0.061	0.031	1	0.21	170	251mm 5回井丁
	単位	35	%	%	松	Zii	т.	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(材料)	諸雑費	エレルード (7600)	下層路盤(車道·路肩部) (0098)		101 全仕上り厚(実数人力) 103 梅エダム

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
504 費用の内訳 104 費用の内訳 104 増用の内部 104 増加の内部 104 増加の内部 104 増加の内部 104 増加の内部 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105		再生クラッシャラ 全ての費用	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
モーリブレーグ [土工用・排がス対策型 (第2次)] ブレード 幅3.1m 標準構成比 標準単価 地区単価	%	3, 336	2. 25 17, 900 19, 200	48.17	MO00701015 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単 位価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 別間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
n-ドn-ドn-ド1-ドフが洗型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m 標準構成比 標準単価 地区単価	%	2. 641	1. 78 13, 600 14, 600	38, 14	(2015年) M0000801009 (管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
カイヤーラ[普通型] 運転質量8~20t 標準構成比 標準単価 地区単価	% 2	0.905	0.58 4,480 5,060	13.07	L001060003管理費区分 0歩 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正
その他(機械) 運転手(特殊)	% %	1. 507		21.77	管理費区分 0RO114管理費区分 0
	ο/	000		1 :111	

- 248 -

(4) 2024.06 (4) 3.24 (中) 4	工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築	
株理権成比 株理権成比 25.300 4.304.00 4.30	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量•構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要	
特別	標準構成比			8.09			
地区単価	標準単価			25, 300			
標準構成比 標準構成比 標準単価 推区単価 推区単価 推区単価 推区単価 推区単価 推区単価 推区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上	地区単価			33, 290			
標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 標準単価 標準単価 標準単価 標準単価 上区単価 標準単価 上区単価 標準単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区単価 上区						B 图	
特価権圧 特価権圧 機準構成比							
標準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区						単価補正	
標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価	特殊作業員					R0101	
標準構成比 極準構成比 極準構成比 極準構成比 極準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 2.8.370 方 2024.06		%	4.379		63.	管理費区分	
標準構成比 標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価	標準構成比			2.83		9	
地区単価 28,770 労調係数 標準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区	標準単価			25, 700		単価地区 十和田市(旧十和田市)	
標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価	为区单值			28, 770			
標準構成比 標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価							
標準構成比 標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価							
標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価						単価補正	
標準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区	普通作業員					R0102	
標準構成比2.685.29.06標準単価 地区単価21,740労調係数 豪雪割増 潮間割増 期間割増 期間割増 無価本正 1.384労調係数 8 8 1.384財金 1.384 0.79 33,60019.99 9 第四次 第四次 第四次 第四次 第四次 第四方<		%	3.611		52.	管理費区分	
標準単価22,300単価地区地区単価21,740労調係数東雪削増 機間割増 機工準構成比%1.3840.79推価補正地区単価26,500労調係数地区単価33,600労調係数東雪削増 機間割増 機間割増機間割増 機間割増 機間割増地区単価%5.2976.39管理費区分	標準構成比			2.68		歩 2024.06 単 2024.06	
地区単価 21,740 労調係数 東雪割増 潮間割増 準準構成比 第 1.384 0.79 財金の3,600 標準単価 地区単価 33,600 対調係数 地区単価 地区単価 第 5.29 76.39 管理費区分 第 19.90 管理費区分 受力 10.25 分 東雪割増 瀬間割増 単価補正 第 19.99 管理費区分 第 10.00 第 10.00 対調係数 東西韓区分 第 10.00 対調係数 第 10.00 26.500 対調係数 東西韓区分 76.39 6 理費区分	標準単価			22,300			
標準構成比%1.3840.79#個相正 中価権正 的 26,500標準単価26,500#面地区 中価 中価地区 33,600#面地区 海門	地区単価			21,740			
標準構成比 標準構成比 加区単価%1.384 0.790.79 33,600#個相正 99 管理費区分 4年租地区 99 管理費区分 4年租地区 99 管理費区分 4年租地区 99 管理費区分 4年租地区 99 管理費区分 99 管理費区分 99 管理費区分 99 管理費区分 99 管理費区分 99 管理費区分 						B 因 区	
標準構成比 % 1.384 0.79 管理費区分 標準構成比 26,500 专 2024.06 地区単価 33,600 景電割増 潮間割増 準価補正 % 5.29 76.39 管理費区分							
標準構成比 8 1.384 0.79 管理費区分 標準単価 26,500 単価地区 地区単価 33,600 深調係数 東雪削増 期間割増 単価補正 % 5.29 76.39	1、十一郎出手次					単1面網上 D0135	
標準構成比 0.79 5.29 標準単価 26,500 単価地区 地区単価 33,600 景雪割增 中間割増 中価補正 東雪割増 東電割増 東面補正 東価補正		>9	1.384		19.	作 管理費 存	
標準単価 26,500 単価地区	標準構成比	2		0.79		歩 2024.06 単	
地区単価 33,600 労調係数 豪雪割増 制間割増 単価補正 % 5.29 76.39 管理費区分	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			26, 500		- 平	
京 第 中 第 中 第 5.29 76.39 管理費区分 0 常理費区分 0	表			33, 600			
単価補正 W							
						単価補正	
	その他(労務)	%	5.29		76.	管理費区分	

- 249 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
再生クラッシャーラン RC-40 標準構成比 標準単価 地区単価	%	59. 642	74.81 1,175,000 2,700	861.3	2002122003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	2, 294	1. 66 138 138	33.13	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料) 諸維費	% %	0. 292		4.21	管理費区分 0 管理費区分 0
表層(車道·路肩部) (0099)	п2	115		297, 243	オプション入力 第0064号内訳書 1 m2 単位数量 1 m2 管理費区分 0 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B 地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
表層(車道,路肩部)					CB410260 1536. 2

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
	m2	115.3	2, 578	297, 243	管理費区分 0
J01 平均幅員		3.0m档			歩 2024.06 単 2024.06
		67mm			,
105 材料		各種(2.30	各種(2.30以上2.40t/m3未満)		労調係数 1.000 00-00 0
106 瀝青材料種類		7° ライムコート PK-3	PK-3		豪雪割増 B地区
J07 費用の内訳		全ての費用	田		潮間割増
アスフルトフィーッシャ					L001210002
[************************************	%	0.66		17	管理費区分 0
標準構成比			1.04		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			29, 500		単価地区 十和田市(旧十和田市)
超区無角			31, 400		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
タイヤローラ[普通型]					L001060003
運転質量8~20t	%	0.107		2.77	管理費区分(
標準構成比			0.16		90.
標準単価			4, 480		
地区単価			5,060		
					B 路 区
					潮間割増 0% 保数ランク 1単価権正
υ-\ ["] υ-ブ[マカサ ["] λ]					1001050002
運転質量10~12t	%	0.105		2.7	管理費区分 0
標準構成比			0.16		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			4, 480		単価地区 十和田市(旧十和田市)
おとは、アンドラの一般である。			4,930		労調係数 1.000 00-00 0
					B 料区
					瀬間割増
その色(機械)	79	0 179		7 76	
	2/0	U. 110		1, 10	自性質心力

- 251 -

1	工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
1.1 + 643	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準構成比						
# 2	普通作業員					:
標準構成比 標準準価 3.78 券 2004.06 地区単価 標準構成比 標準構成比 標準構成比 標準構成比 標準構成比 標準構成比 線準準備 2.170 37.31 単価組区 報刊割相 期間割相 第間割相 期間割相 第間割相 第間割相 第間割相 第間割相 第個間 第個間 第個間 第個間 第個間 第個間 第個間 第個間 第個間 第個間		%	2.197		56.61	0
特別	標準構成比			3.78		
地区単価	標準単価			22,300		
25 1.448 2.17 2.14	地 東 上 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大			21,740		
標準構成比 標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価						
標準構成比 標準構成比 標準構成比 標準構成比 標準構成比 機準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価						%0
標準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区	炸珠化業 員					平加油土 R0101
標準轉低 2.17 步 2024.06 標準单低 28,770 分調係数		%	1. 448		37.31	4区分
標準単価 25,700 単価地区 地区単価 28,770 労調係数	標準構成比			2.17		浬
地区単価 28,770 労調係数 標準構成比 標準構成比 標準単価 地区単価 25,700 42.85 管理費区分 時間割増 時間割増 時間割増 時間割増 時間割増 報間割削 報間割削 報間割削 報間割削 報間割削 報間割削 報間割削 報間割削	標準単価			25, 700		
標準構成比 標準構成比 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価	为区域			28,770		
標準構成比 標準構成比 標準構成比 地区単価 % 1.663 2.12 42.85 管理費区分 步至24.06 標準構成比 標準構成比 標準構成比 標準構成比 標準構成比 地区単価 25,300 25,300 対關係数 臺雪詢增 潮間割增 準価補正 1.663 25,300 対關係数 臺雪詢增 海間割增 海間割增 海間割增 海間割增 海間割增 海間割增 海間割增 海間割						
標準構成比 標準構成比 標準単価 % 1.663 E3.12 42.85 管理費区分 步步2.80 標準構成比 地区単価 地区単価 根標 應 性 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 25.300 対調係数 多電割增 期間割增 単価補正 日4.41 第 00.559 0.74 第 0.24.06 財政単価 地区単価 26,500 分調係数 豪雪割增 期間割增 期間割增 期間割增 期間割增 海間割增 海間割增 第 0.559 14.41 管理費区分 豪雪割增 海間割增 海間割增						%0
標準構成比 % 1.663 42.85 管理費区分 標準構成比 25.300 分調係数 地区単価 33,290 分調係数 標準構成比 % 0.559 14.41 管理費区分 標準構成比 % 0.74 女 2024.06 標準構成比 次 26,500 分調係数 標準構成比 次 26,500 分調係数 標準構成比 26,500 分調係数 東雪削增 潮間割增 潮間割增 海面割增 東価補正 14.41 財産地区 地区単価 26,500 分額 東西和政 第個間割增 東西和政 第個相正						単価補正
標準構成比%1.66342.85管理費区分標準単価25,30042.85管理費区分地区単価33,290分調係数標準構成比%0.5590.74母型費区分標準単価33,600分調係数地区単価33,600分調係数標準単価33,600分調係数東電制增期間割增期間割增期間割增期間割增期間割增	運転手(特殊)					
標準構成比2.12歩 2024.06標準単価25,300対調係数地区単価分調係数対調係数標準構成比0.5590.74歩 2024.06標準単価26,500対調係数地区単価33,600対調係数単価補正対調係数海間割増対調係数海間割増海間割増海間割増海間割増海間割増海間割増		%	1.663		42.85	管理費区分 (
標準単価25,300単価地区地区単価33,290労調係数東雪別增潮間割増瀬間割増単価補正標準構成比%0.55914.41標準単価26,500労調係数地区単価33,600労調係数東雪別增期間割増期間割増単価補正	標準構成比			2.12		
地区単価 33,290 労調係数 東雪削増 制間割増 単価補正 第 0.559 0.74 席理費区分 標準構成比 地区単価 26,500 当価地区 地区単価 33,600 景雪削増 制間割増 制間割増	極準単価			25,300		
標準構成比 % 0.559 14.41 管理費区分 標準構成比 26,500 4 4 2024.06 14.41 <td>地区単価</td> <td></td> <td></td> <td>33, 290</td> <td></td> <td></td>	地区単価			33, 290		
標準構成比 % 0.559 0.74 母妻区分母型区子 標準構成比 26,500 母童区分母型 母童区分母型 母童区分母型 母童区分母型 母童区分母型 母童区的 母童田地区 母童田地区 母童国 母國 母國 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B格区</td>						B格区
標準構成比 % 0.559 0.74 # 曲補正 標準構成比 0.74 # 2024.06 標準単価 26,500 # 価地区 地区単価 33,600 # 調係数 夢雪割増 期間割増 # 面補正						%0
標準構成比 % 0.559 14.41 管理費区分 標準構成比 0.74 歩 2024.06 標準単価 26,500 対調係数 地区単価 33,600 対調係数 中間割増 単価補正						単価補止
比 0.559 0.74 26,500 26,500 33,600 新聞係数 第門割増 新問割増 華価補正	上木一般世話役					R0125
比 0.74 歩 2024.06 26,500 準価地区 33,600 労調係数 豪雪割増 瀬間割増 単価補正		%	0.559		14.41	0
26,500 単価地区 33,600 労調係数 豪雪割増 潮間割増 単価補正	標準構成比			0.74		洲
33,600 33,600 京調係数 1.000 東雪割増 B地区 期間割増 0% 単価補正 単価補正	標準単価			26, 500		
B 拖区 0%	地区単価			33,600		
%0						
						%0
						単価補正

- 252 -

事業区分 道路新設·改築	単価 金額 前回/今回 前回/今回	30.2 管理費区分 0	2,217 管理費区分 0 79.45 歩 2024.06 単 2024.06 485,000 単価地区 十和田市(旧十和田市) 13,150 景雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	7.66 管理費区分 0 7.66 歩 2024.06 単 2024.06 93.5 単価地区 十和田市(旧十和田市) 111 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	2006702002 8.9 管理費区分 0 0.58 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 138 労調係数 1.000 00-00 0	B 抽区 0% 保数ランク か 0
		1.172	% 86.027 79.45 485,000 13,150	% 5.417 7.66 93.5 1111	% 0.345 0.58 138 138	% 0.115
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	その他(労務)	再生加熱アスファルト混合物 (2) 再生密粒度As(13) 標準構成比標準単価 地区単価	アスファルト乳剤 PK-3 プ・ライムコート用 標準構成比 標準単価 地区単価	睦祖 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(材料)

- 253 -

単位 単価 単価 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回/今回 前回 九九条件 3.0m程 3.0m程 3.0m程 3.0m程 4.00m以下 2.00m以下 2.00m以下	事業区分 道路新設・改築	類 今回	オプション入力 397,939 第0065号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上	58.6 58.6 1.0 1.0 0%	L00121000216.92管理費区分 0歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.000 00-00 0豪雪割増B地区潮間割増0% 係数ランク 1単価補正	2.8 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
単位	世 中	(現)		1,388 (上2.40t/m3未満)	1. 09 29, 500 31, 400	0. 17 4, 480 5, 060
# TOmm以下		数量·構成比 前回/今回 入力条件	287	286.7 3.0m超 33mm 各種(2.30)シ クックコート PK~ 全ての費用	1. 219	0. 202
		工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	表層 (車道・路肩部) m2 (0100)	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 材料 瀝青材料種類 費用の内訳	1	#

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	東位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回一今回	摘要
					単価補正
υ−ドュυ−ラ[マカダム] i種転管量10~12t	%	0. 196		2.72	L001050002 管理書区分 0
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2		0.17	! i	9
標準其便			4, 480		斯区 十和
地区単価			4,930		
					参雪割 増
その他(機械)					
	%	0.316		4.39	管理費区分 0
普通作業員					R0102
	%	4.089		56.73	管理費区分 0
標準構成比			3.99		90.
標準単価			22, 300		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			21, 740		
					B 超 区
					潮間割増
特殊作業員					R0101
	%	2,695		37.39	管理費区分 0
標準構成比			2.29		90.
位 位 位 位 位 位 行			25,700		
地区単価			28, 770		
					B港区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊)					R0114
	%	3.084		42.79	1費区分 (
標準構成比			2.23		90.
標準単価			25, 300		
地区単価			33, 290		労調係数 1.000 00-00 0

- 255 -

道路新設·改築	摘要	豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正	R0125 管理費区分 歩 2024.06 単価地区	労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	· 管理費区分 0	1051005 里費区分 0	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 真命制機 P地区	Z004130003	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)	労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正		
事業区分	金額 前回/今回		14. 42		30.14	1, 121		47.61			8.89	
	単価前一一一		0.78	33, 600			83. 67 485, 000 13, 500		2.75 93.5	1111	0.61	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		1. 039		2.172	80.793		3.431			0.641	- 256 -
	東		%		%	%		%			%	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		上木一般世話役 標準構成比 標準単価	中国区事(中)	その他(労務)	再生加熱7スファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)	標準構成比標準単価地区単価	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	標準構成比標準單価	地区単価	軽油標準構成比	

青森県

- 257 -

入力データリスト (本01)

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準単価地区単価			138		単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
その他(材料)	%	0.117		1.62	管理費区分 0
諸維費	%	0.006		0.58	管理費区分 0
オーバーレイエ (0101)	뉚	1		22, 713	オプション入力 工種 13:道路維持工事
表層(歩道部) (0102)	т2	11		22, 713	オプション入力 第0066号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
表層(歩道部)	m2	11.3	2,010	22, 713	CB410261 1288.0 管理費区分 0
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m以上 43mm 各種(2.10以上: プライムコートPK-3 全ての費用	2. 20		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区削間割増0%係数ランク1単価補正*********************************
ASフィニッシャしクローラ型」					M001003018

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
舗装幅1.4~3.0m 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1. 528	2. 24 15, 600 16, 600	30.7	管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
振動υラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0.302	0. 43 3, 540 3, 880	6.07	L001070011 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他 (機械)	%	0.219		4.4	管理費区分 0
普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	5. 753	9. 21 22, 300 21, 740	115.6	R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	<i>%</i>	4. 564	6. 36 25, 700 28, 770	91.7	R0101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
運転手(特殊)					R0114
	%	3, 509		70.5	管理費区分 0
標準構成比			4.16		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			25, 300		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			33, 290		
					B格区
					- 瀬間割増 0% 保数ランク 1 - 単価補正
土木一般世話役					R0125
	%	1.772		35.6	管理費区分 0
標準構成比			2.18		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			26, 500		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			33,600		
					B 居 区
					潮間割増 0% 保数ランク 1 単価補正
その他(労務)					——————————————————————————————————————
	%	1.872		37.62	管理費区分 0
再生加熱アスファルト混合物					2231051020
(7) 再生細粒度As (13F)	%	73.16		1, 470	管理費区分 0
標準構成比			62.84		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			342,000		
地区単価			14, 450		
					B 塔区
					- 潮間割増 0% 保数ランク 1 - 単価補正
7.x77/1/乳剤					2004130002
PK-3 プ ライムコート用	%	6.953		139.7	管理費区分 0
標準構成比			9.14		90.
標準単価			93.5		単価地区
地区中间			111		万副济致 1.000 00-00 0

- 259 -

道路新設·改築	棉要	豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正		.1 管理費区分 0	14 管理費区分 0	工種 06:舗装工事	オプション入力 第0067号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上	CB410030 1996. 2 管理費区分 0 歩 2024. 06 単 2024. 06	
事業区分	金額前回/今回		5.66	1.11	1.34	933, 902	80, 696	80, 696	
	単価前回/今回		0.44 138 138					1, 441	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		0. 282	0.055	0.031		92	56 250mm	- 260 -
	単位		%	%	%	뉚	2E	m2	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	その他(材料)	諸維費	アスファルト舗装工 (0103)	路盤(車道·路肩部) (0104)	下層路盤(車道·路肩部) J01 全仕上り厚(実数入力)	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
102 施工区分		2層施工			単価地区 十和田市(旧十和田市)
		三百二二 三五二二 三五二二 三五二二 三五二二 三五二二二 三五二二二二二二二二二	デロバニー 町 先 かうぶシャラン BC-40		
		·///H4	7.7 NC-40		
104 費用の内訳		全ての費用	F		B と 対
					瀬間割増
					単価補正
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]					M000701015
フ*レート* 岬3.1m	%	3.344		48.17	7 管理費区分 0
標準構成比			2.25		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			17,900		単価地区 十和田市(旧十和田市)
超区単価			19, 200		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
□ードローラ[マカグム・排ガス対策型(第2次)]					M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	%	2.647		38.14	1 管理費区分 0
標準構成比			1.78		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			13,600		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			14,600		
					B 地区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 当価端正
1/4/10ラ「華・番 刑]					中 回 油 工
(重要) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (1	%	0.907		13.07	,
標準構成比			0.58		
標準単価			4,480		単価地区 十和田市(旧十和田市)
超区単価			5,060		労調係数 1.000 00-00 0
その他(機械)					
	%	1.511		21.77	7 管理費区分 0
運転手(特殊)					R0114

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準構成比標準単価地区単価	><	14. 743	8.09 25,300 33,290	212. 4	管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正
特殊作業員 標準単価 地区単価	%	4. 39	2. 83 25, 700 28, 770	63.24	RO101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員 標準単価 地区単価	%	3. 62	2. 68 22, 300 21, 740	52, 15	R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
上木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1. 388	0. 79 26, 500 33, 600	19, 99	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正
その他(労務)	%	5.302		76.39	管理費区分 0

- 262 -

青森県

- 263 -

入力データリスト (本01)

道路新設·改築	摘要	2002122003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正		管理費区分 0 管理費区分 0	オプション入力 第0068号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 4 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
事業区分	金額前回/今回	857.8	33.13	4.19	76, 077
	単価前一一一	74.81 1,175,000 2,700	1. 66 138 138		
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	59. 542	2. 3	0. 291	161
	単位	%	%	% %	ш2
 工事名	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	再生クラッシャーラン RC-40 標準構成比 標準単価 地区単価	標準構成比標準単価地区単価	その他(材料) 諸雑費	路盤(車道·路肩部) (0105)

青森県

- 264 -

入力データリスト (本01)

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	東側 回令/回順	金額前回/今回	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	m2	160.5	474	76,077	CB410030 1146.5 管理費区分 0
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54mm			90.
502 施工区分		1層施工			単価地区 十和田市(旧十和田市)
103 材料		再生クラッシ	再生クラッシャラン RC-40		労調係数 1.000 00-00 0
104 費用の内訳		全ての費用	田		B格区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
モータグ・レーダ [土工用・排がス対策型(第2次)]					M000701015
7. レード幅3. 1m	%	5.054		23.98	管理費区分 0
標準構成比			1.95		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			17,900		単価地区 十和田市(旧十和田市)
鬼 者 又 事 有			19, 200		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
ロードローラ[マカグム・排ガス対策型(第2次)]					M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	%	3.994		18.95	管理費区分 (
標準構成比			1.54		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			13,600		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			14,600		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価 補正
りイヤローラ「普涌型」					L001060003
運転質量8~201	%	1.364		6.47	
標準構成比			0.5		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			4, 480		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			5,060		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					- 潮間割増 0% 係数ランク 1 - 単価増正
(対策) かのん					十 十 十
プログライン TEL (7次分次)					

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
	%	2, 295		10.89	管理費区分 0
運転手(特殊)	%	22. 278		105.7	R0114 管理費区分 0
標準構成比			7.01		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			25, 300		
地区単価			33, 290		労調係数 1.000 00-00 0 神影電油 p 基区
alternal Provider					中価備止
特殊作業員	%	6. 654		31, 57	R0101 管理費区分 ()
標準構成比			2. 46		
里) 東東 野			25, 700		- 早
出,因为一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种			28,770		
					潮間割増 0% 係数ランク 1 当 伝装 T
一					平面補止 B0103
以来一句一	%	5, 488		26.04	
標準構成比			2.33		
標準単価			22, 300		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			21, 740		
					B 路 区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 ※ 元 4- 二
					中価件
工不一般世苗佼	%	2.114		10.03	K0125 管理費区分 0
標準構成比			0.69		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			26, 500		
地区単価			33,600		
					- 豪雪割増 B地区 - 潮間割増 0% 係数ランク 1
		- 265 -			青茶県

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価計画人今回	金額前回/今回	摘要
その他(労務)	%	8.045		38.17	単価補正 管理費区分 0
再生クラッシャーラン RC-40 標準構成比 標準単価 地区単価	%	39, 034	78. 14 705, 000 2, 700	185.2	2002122003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	3.478	1. 44 138 138	16. 5	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)	%	0. 164		0. 78	管理費区分 0
諸雑費	%	0.038		0.22	管理費区分 0
基層 (車道・路肩部) (0106)	т2	202		387, 840	オプション入力 第0069号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0

- 266 -

青森県

- 267 -

入力データリスト (本01)

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1週休2日補正4週8休以上
基層(車道·路肩部)	m2	202	1,920	387, 840	CB410240 1372.7 管理費区分 0
101 平均幅員 101 1		3.0m超	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		歩 2024.06 単 2024.06 当伍地区 上和田井/日上和田井/
104 17曽ヨナジ11工1年(OMMA)、 105 材料		50mm 各種(2.36	SOMM 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
		7° 7145-1 PK-3	PK-3		
507 費用の内訳		全ての費用	₽		潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
アスファルトフィニッシャ					L001210002
[本/少型]舗装幅2.3~6.0m	%	0.882		16.94	
標準構成比			1.16		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			29, 500		単価地区 十和田市(旧十和田市)
当 当 対 対 第 第			31, 400		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 ※ ケー・サー
りんかーラ「華涌型」					
	>5	0. 145		2, 79	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2		0 18	i	未 2024 06
標準単価			4, 480		十
为区域価			5,060		
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1 *** (一
					甲仙桶止
ロート、ローフ[マカル、ム] ※審主:555 号・1・0・・1・0・	/0			17 6	1001050002 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
	0,	0.141	(2.11	11 12 17 17 17 17 17 17
標準構成比			0.18		90.
標準単価			4, 480		
おの単価			4,930		
					豪雪割増 B地区
					<u> </u>

事業区分 道路新設·改築	金額	潮間割増単価補正	4.43 管理費区分 0	R0102 56.6 管理費区分 0	4. 23 歩 2024. 06 単 2024. 06 世 2024. 06 \hline 20	,	B格区	潮間割増 0% (※数フンク 1 単価補正	R0101	\circ	43 歩 2024.06			D 是 区	潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	R0114	42.8 管理費区分 0	2.37	単価地区		B海区	潮間割増 0% 係数ランク 1	単価補正	R0125 14 44 新田港区公 0	14.44 目出月57月	+ ==	
	単価前回/今回				99 200	21,740					2.	25, 700	28, 770					2.	25,300	33, 290						26, 500	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		0.231	2.948						1.945							2. 229							0	0.132		896
	再	7	%	%						%							%							6	0/		
工事名 十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	その他(機械)		普通作業員	標準構成比一個維制	京子中国地区河南			特殊作業員		標準構成比	標準単価	岩区単角			運転手(特殊)		標準構成比	標準単価	地区単価				土木一般世話役	全治 	条子は入れて乗りません。	

- 269 -

 工事名				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
諸維費	%	0.011		0.46	管理費区分 0
表層(車道·路肩部) (0107)	т2	202		389, 289	IK K
					官理賞区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 調休2日補正 4週8体以上
表層(車道・路肩部)	m2	201.6	1,931	389, 289	54.8
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		3.0m超 50mm 各種(2.10以 クックコート PKー4 全ての費用	E2. 20		歩2024.06単2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0.874	1. 17 29, 500 31, 400	16.87	Pincipic Pincipi
クイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 標準構成比	%	0.142	0.18	2.75	早価補止 L001060003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06

- 270 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
標準単価地区単価			4, 480 5, 060		単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
nードn-ラ[マカグム] 運転質量10~12t 標準単価 地区単価	%	0.139	0.18 4,480 4,930	2, 68	L001050002 58 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他 (機械)	%	0. 234		4.	4.52 管理費区分 0
普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	2.934	4. 29 22, 300 21, 740	56, 66	
特殊作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1. 932	25, 700 28, 770	37.3	
連転于(特殊)					KU114

道路新設·改築	摘要	 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 R0125 ※ 端軸を入り 0 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	管理費区分 0	Z231051020 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	2004130003 管理費区分 0 歩 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1	青森県
事業区分	金額前回/今回	42. 78		30.26	1, 663	47.6	
	単価前回/今回	2. 4 25, 300 33, 290	0.84 26,500 33,600		82. 42 485, 000 14, 450	2.96 93.5 111	
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	2.216		1. 567	86.128	2, 465	- 272 -
	東 東	% %	₹	%	%	%	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比 標準単価 地区単価 土木一般世話役	標準構成比標準単価地区単価	その他(労務)	再生加熱アススァルト混合物 (7) 再生細粒度As(13F) 標準構成比 標準単価 地区単価	アスファル・乳剤 PK-4 タックコート用 標準構成比 標準単価 地区単価	

青森県

- 273 -

入力データリスト (本01)

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	0. 463	0.66 138 138	8.94	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)	%	0.134		2.59	管理費区分 0
諸維費	%	0.025		0.63	管理費区分 0
7スファルト舗装工 (0108)	뉚	1		81, 180	工種 06:舗装工事
路盤(車道·路肩部) (0109)	ш2	18		26, 082	オプション入力 第0071号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
下層路盤(車道・路肩部)	m2	18.1	1, 441	26, 082	CB410030 1996.2 管理費区分 0
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料		250mm 2層施工 再生クラッシャ	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0

道路新設·改築	摘要	奏雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正	48.17 管理費区分 0 48.17 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	M000801009 38.14 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	L001060003 13.07 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	21.77 管理費区分 0	
事業区分	金額前回/今回		48.	38	13.	21.	212. 4
	単価前回/今回	H	2. 25 17, 900 19, 200	1. 78 13, 600 14, 600	0.58 4,480 5,060		8.09
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	全ての費用	3.344	2.647	0.907	1.511	14. 743
	単位		%	%	%	%	%
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	504 費用の内訳	モータグレーグ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレード幅3.1m 標準構成比 標準単価 地区単価	ロードローラ[マカクダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m 標準構成比 標準単価 地区単価	月代で一う「普通型」 運転質量8~20t 標準単価 地区単価	その他 (機械) (連転・) (性斑)	是粒子(材殊) 標準構成比

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価回令/回規	金額前回/今回	機要
標準単価地区単価			25, 300 33, 290		単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-000豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク1単価補正単価補正
特殊作業員 標準単価 地区単価	%	4. 39	2. 83 25, 700 28, 770	63.24	R0101 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	3°	3. 62	2. 68 22, 300 21, 740	52.15	R0102 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
土木一般世話役 標準構成比 標準単価 地区単価	%	1. 388	0. 79 26, 500 33, 600	19. 99	R0125 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務) 再生クランシャーラン	%	5. 302		76.39	管理費区分 0 Z002122003

- 275 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	東州 東河	金額前回/今回	摘要
RC-40 標準構成比 標準単価 地区単価	%	59, 542	74.81 1,175,000 2,700	857.8	管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	2.3	1. 66 138 138	33.13	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(材料)	%	0. 291		4. 19	管理費区分 0
諸雑費	%	0.015		0.56	管理費区分 0
表層(車道·路肩部) (0110)	C E	18		55, 098	オプション入力 第0072号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
表層(車道・路肩部)	m2	18	3, 061	55, 098	CB410260 2396.0 管理費区分 0

- 276 -

十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
101 平均幅員		1.4m未満	1.4m未満(仕上厚20mm以下)		歩 2024.06 単 2024.06
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			単価地区 十和田市(旧十和田市)
'		各種(2.1)	各種(2.10以上2.20t/m3未満)		
106 瀝青材料種類		フ [°] ライムコート PK-3	PK-3		豪雪割増 B地区
		全ての費用	用		
- 1					単価補正
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]					M000804001
運転質量0.5~0.6t	%	0.235		7.19	管理費区分 0
標準構成比			0.28		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			1,390		単価地区 十和田市(旧十和田市)
为 为 以 等			1,490		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
振動コンパクク[前進型]					M000807001
機械質量40~60kg	%	0.132		4.03	管理費区分 (
標準構成比			0.16		90.
標準単価			346		
地区単価			364		
					B格区
					瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その也(機械)					amount it heal 1
	%	0.058		1.78	管理費区分 0
特殊作業員					R0101
	%	18.797		575.3	管理費区分 0
標準構成比			21.45		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			25, 700		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			28,770		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					期間割増 0% 係数ランク 1
					三三年二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二

- 277 -

十和田市(旧十和田市) 十和田市(旧十和田市) 十和田市(旧十和田市) 1.000 00-00 0 1.000 00-00 0 1.000 00-00 0 単 2024.06 単 2024.06 単 2024.06 B 塔区 B 芝 B 塔区 0 歩 2024.06 歩 2024.06 歩 2024.06 管理費区分 管理費区分 管理費区分 Z231051020 管理費区分 単価地区 潮間割増 単価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増 単価補正 単価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増 労調係数 豪雪割増 単価補正 単価補正 R0125 347.8 179.7 134.2 1,663 前回/今回

4.42

4,385

標準構成比

土木一般世話役

標準単価 地区単価

33,600

26,500

係数ランク

%0

係数ランク

%

14.89

11.364

%

標準構成比

標準単価 地区単価

21,740

22,300

摘要

前回一个回 単価

数量・構成比 前回/今回 入力条件

単位

十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事

工事名

工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格

普通作業員

道路新設·改築

事業区分

入力データリスト (本01)

十和田市(旧十和田市) 1.000 00-00 0 単 2024.06 B塔区 歩 2024.06 単価地区 豪雪割増 労調係数 4.91 93.5 111 標準構成比 標準単価 地区単価

青森県

係数ランク

%0

46.61

54.337

%

標準構成比

(7) 再生細粒度As(13F) 再生加熱アスファルト混合物

その他(労務)

標準単価

地区単価

5.872

%

14,450

485,000

管理費区分

139.6

4.561

PK-3 プライムコート用

アスファル乳剤

Z004130002

工籍・種別・細別・加工歩歩・規格 単位 前回/今回 金額 海間割増 本の204.06 年間間 が設しました。 から204.06 本の204.06 年間開工 本の204.06 本の204	工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
(797) (8	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
(7)17人 (本)15人 (標準単面) (8) 0.152 4.66 管理費区分 (全)154 (1.64 高 (本)154 (1.64 高 (本)150 (2.64 G (本)150 (2.64 G (a)150 (2						潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準単価 標準単価 地区単価 機準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区単価 地区	カゾソリン レギ [・] エラー	%	0.152		4.66	Z006704001 管理費区分
150 25				0.2		歩 2024.06
医油 (0.031 (0.04) (0.95) (0.95) (0.95) (0.95) (0.95) (0.95) (0.95) (0.95) (0.97) (0.	標準単価地区単価			154 150		
E独和						豪雪割増 B 地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価 地区単価 地区単価 との他(材料) 0.045 第 2024.06 その他(材料) % 0.045 1.39 第 四曲地区 養電制增 期間割增 前面割增 前面割增 前面割增 直価補正 者権費 % 0.045 1.39 管理費区分 工工 計2,543 工種 13:道理	軽油	%	0.031		0.95	2006702002 管理費区分
標準単価	標準構成比			0.04		歩 2024.06
左の他(材料) 8 0.045 1.39 管理費区分 諸権費 8 0.031 1.42,543 管理費区分 工 1 142,543 工種 13:道路	標準単価表別が出			138		
その他(材料) % 0.045 1.39 管理事 精維費 % 0.031 1.4 管理事 式 1 142,543 工種	加生之所			130		カ調味数 1:000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
諸権費 % 0.045 1.39 管理 常権費 % 0.031 1.4 管理 式 1 142,543 工 計42,543 工種	その他(材料)					単価補正
 精維費 第 0.031 1.4 管理事 対 1 対 1 142,543 工 		%	0.045		1.39	管理費区分
式 1 142,543 工種	諸維費	%	0.031		1. 4	
工種 計 1.49 5.43	区画線工 (0111)	Ħ			142, 543	
7	区画綠工 (0112)	私	-		142, 543	工種 13:道路維持工事
ネプション入力 A アンョン入力 A アンョン入力 M	溶融式区面線 (0113)	ш	160		102, 403	オプション入力 第0073号内訳書 単位数量 1 m

- 279 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回~今回	金額前回/今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
区画線設置	ш	33	665	21, 945	WB821210 管理費区分 0
1		 			9
102 旭上方法区方 103 豪雪補正の有無		谷融ス手動有り	則		
		美 実線 45cm			
		無し			潮間割増 0% 係数ランク 1
106 塗布厚		1.0mm			単価補正
	の補正	無っ			
		兼 つ・			
		含有量15~18%	~18%		
		Д П	i		
112 7 747-規格 113 費用の内訳		7,37,7,1//舗接 全ての費用			
区画線設置					WB821210
	m	34	302	10, 268	$\overline{}$
		無し			90.
		溶融式手動	助		単価地区 十和田市(旧十和田市)
103 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格·仕様区分		実線 15cm			B 地区
105 時間的制約の有無		無つ			潮間割増 0% 係数ランク 1
106 塗布厚		1.0mm			単価補正
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	の補正	無し			
		無し			
., -		含有量15~18%	~18%		
J11 塗料区分		自			

- 280 -

青森県

- 281 -

入力データリスト (本01)

工事名 十和田三戸線橋梁架替((稲生橋) 工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	値工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
						管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1,000 00-00 0豪雪割増 B地区削間割増 0% 係数ランク 1週休2日補正 4週8休以上
区画線設置		E	62	124	7, 688	WB821210 管理費区分 0
J01	1 夜間作業の有無		 (単)			步 2024.06 単 2024.06
J02			ペか式溶剤型	剣型		- 1
103	3 豪雪補正の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0
J04	4 規格·仕様区分		実線 15cm			豪雪割増 B地区
305	5 時間的制約の有無		無し			潮間割増 0% 係数ランク 1
80f	8 未供用区間の場合の補正		無し			単価補正
J10	0 ~ 小式塗料規格		常温			
J11	,		田			
J13	3 費用の内訳		全ての費用	F		
区画線設置		£	09	149	OC 3	WB821210 祭祖豊区公 0
101			00	147	0,020	9
105 101			※ (八十) ※ (八+) 》 (八+) ※ (八+) 》 (八+) ※ (八+) 》 (八+) ※ (八+) ※ (八+) 》 (八+) ※ (八+) 》	子		+ #
200			インドがは、	1		
504			破線 15cm			
201			無し			潮間割増 0% 係数ランク 1
906	8 未供用区間の場合の補正		無し			単価補正
J10	0 ペル式塗料規格		遺			
J11	1 塗料区分		Ш			
J13	3 費用の内訳		全ての費用			
区画線設置						WB821210
		ш	193	124	23, 932	管理費区分 0
101	1 夜間作業の有無		無し			歩 2024.06 単 2024.06
J02	2 施工方法区分		ペル式溶剤型	削型		単価地区 十和田市(旧十和田市)
			o c			<u>□</u>

 工事名				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価	金額前回/今回	摘要
103 豪雪補正の有無 104 規格・仕様区分 105 時間的制約の有無 108 未供用区間の場合の補正 110 ペルト式塗料規格 111 塗料区分 113 費用の内訳		有り 実験 15cm 無に 消に 対 温 白 立			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B 地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
仮設工 (0115)	忙	1		23, 687, 809	
工事用道路工 (0116)	뉚	1		756, 044	工種 99:
工事用道路盛土 (0117)	⁶	140		756, 044	オプション入力 第0075号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
積込 (ルーズ)	m3	158	261	41, 238	CB210020 229.05 管理費区分 0
J01 土質 J02 作業内容		上砂 土量50,000m3未満			歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	41. 498		108.5	M000202142 管理費区分 0

- 283 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
標準構成比標準単価地区単価			44. 49 21, 600 23, 000		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊) 標準単価 地区単価	% ²	41.116	35. 67 25, 300 33, 290	107.5	R0114 学理費区分 0 単価地区 十和田市(旧十和田市) 栄売調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	<i>3</i> ¢	17.38	19.84 138 138	45, 44	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸維費	%	900.0		0.06	/D
整地 J01 作業区分	Еш	158 残土受入	8 残土受入れ地での処理	22, 120	(B210610 118.79 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正

- 284 -

青森県

入力データリスト (本01)

道路新設·改築	摘要	L001010007 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	8 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	2006702002 4 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	8 管理費区分 0 CB210110 997.58 管理費区分 0	9
事業区分	金額前回/今回	32	76. 58	32.04	0.08	
	単価前回/今回	24. 02 8, 800 9, 870	49 25, 300 33, 290	26.98 138 138		標準 // ッ/ホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り - 985 -
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	22. 753	54. 45	22. 781	0.016	標準 バッ/か山 大砂 (岩塊 有り 6 9
	単位	%	%	*	%	
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	バックオク(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 標準構成比 標準単価 地区単価	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	諸維費士の等運搬	J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J06 連搬距離(km)(DID区間有)		5.0km以下	1.		潮間割増
<i>ダンプ</i> トラック[オンンロード・ディーゼル] 10t積級	%	41.631		490, 4	M000301005 管理書区分 0
標準構成比	2		46.25		9
標準単価			20,667		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			21,300		
供用日当りの損耗品費			299		B 居 区
					・ 連問割増 0%
運転手(一般)					R0115
	%	45.086		531.1	管理費区分 0
標準構成比			38.07		90.
標準単価			21, 100		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			29, 510		
					B と 図 図
					- 潮間割増 0% 条数ランク 1 - 単価権正
					2006702002
	%	13.277		156.4	管理費区分 0
標準構成比			15.68		歩 2024.06 単 2024.06
標準単価			138		単価地区 十和田市(旧十和田市)
地区単価			138		労調係数 1.000 00-00 0
					B 图
					潮間割増
諸維費	%	0.006		0.1	管理費区分 0
1 Field					
比材料	m3	186	2, 250	418.500	CB210550 1.0 管理費 以 0
				`	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)
		- 286 -			青森県

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回~今回	金額前回/今回	摘要
					労調係数1.00000-000豪雪割増B地区開間割増0%係数ランク1単価補正0%係数ランク1
山土 ル-ス、現着(10,000m3未満に適用) 標準構成比 煙準単価	%	100	100	2, 250	Z231365005
平) 上 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三			2, 250		
諸維費	%	0		0	管理費区分 0
路体(築堤) 盛土	Еш	140	246	34, 440	17, 0
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 10,000m3米謝 無し	 類		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区刺間割増0%係数ランク
アルデーザ[湿地] 7.総 抽雑様はひ	%	11.387	=	28.09	単価補正 L001005006 管理費区分 0 # 2024 06 単 2024 06
(特権) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一			6, 010 6, 850		2024.00 中 B地区 十和 關係数 1.000 雪割墙 B地 引割墙 0%
振動ローラ(土工用)フラット・シンケルド、ラム型運転質量11~12t	%	6. 498		16.03	

- 287 -

道路新設·改築	摘要	歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正	R0114 6 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	43.46 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	35.48 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 回 表
事業区分	金額 前回/今回		123. 6	43.	35.
	単価前回/今回	7.23 11,200 11,600	43.87 25,300 33,290	20. 82 22, 300 21, 740	16. 57 138 138
	数量・構成比 前回/今回 入力条件		50, 106	17. 618	14. 383
	中東		%	%	% %
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	標準構成比標準単価地区単価	運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	普通作業員 標準構成比 標準単価 地区単価	標準構成比標準準価地区単価

- 288 -

- 289 -

道路新設·改築	棉要	オプション入力 922 単位数量 100 m3 管理費区分 0 歩 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)		潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正	32.41 管理費区分 0	歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市)		Tube			労調係数 1.000 00-00 0 專無組油 R地区	
事業区分	金額前回/今回	53, 622	14, 400											
	東一一今回	2, 979	144	敷均し(ルーズ) 標進(10,000m3未満)				23. 64 8, 800	9,870		48.23	25, 300	33, 290	
	数量·構成比 前回/今回 入力条件	18	100	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m	第一		22. 445			53. 727				
	単位	E = 3	m3				%			%				
工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事	工事区分・工種・種別・細別・加工を掛・規格	敷砂利 RC-40 t=20cm	整地	J01 作業区分 102 施工数量			バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	標準構成比標準單值	地区単価	運転手(特殊)	標準構成比	標準単価	地区単価	

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前の一十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	金額前回/今回	摘要
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	23.816	28. 13 138 138	34, 39	2006702002 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費	%	0.012		0, 02	
再生クラッシャーラン RC-40	ш 3	105	2, 700	283, 500	2002122003 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
仮橋・仮桟橋工 (0118)	私	1		22, 595, 605	工種 04:道路改良工事
· (0119)	+	11. 3		14, 717, 855	オプション入力 第0076号内訳書 1 t 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
バイブロヘンマ施工による					WB250210

1	工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
101 施工場所	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件		金額前回/今回	棉要
10.0 ** 1.4		₩	28	123, 900	3, 469, 200	l
102			一 型			
105 Hを勝す上億所数 1億所			油压式 排	:出ガス対策型(2次)235kW		
105 HS#和 HS50 23m以下 Paramatic			1箇所			
105 HK鋼打込長 23m以下			H350			
権力 (27.99+01)**0101 権力 (株式工 は 27.94・0			23m以下			%0
(権法工 11.33 72,470 6 管理費区分	H形鋼(中古)					ZZ99*01*01016
株式工	H350×350	t	78.44	117, 500	9, 216, 700	管理費区分 0
#他に 機夫工						
## 27						
検告工 11.33 72.470 821.085 管置均同的地域 中価市正 第四書 (1.33) 101 作業区分 (1.33) 72.470 821.085 管理費区分の						
横去工						
指数主式						%0
(1) TWCX上 (1) TWCX上 (1) TWCX上 (1) TWCX上 (1) TWCX上 (1) TWCX上 (1) TWCXL (1)	十十章 相宗呂邦华					単価補止 mpgrococo
502 かーラルーン視格 設置 J02 かーラルーン規格 カーラルーン油圧汚な、、「型 90t 日 芽調係数 季雪割増 潮間割増 準価補正 大2024.06 T. 02 117,500 824,850 管理費区分 サービルン サービルーン サービルーン 2729*01*0101 大7ンョン入 理費及び損耗費 サービ数量 は位数量 オープション入 10.84 303,000 254,520 単位数量 オープション入	化闹购取冒: 撒女二 (枯基礎形式)	+-	11, 33	72, 470	821. 085	
JO2 /n-ブルン規格 /n-ブルン油圧分が、で型 90t 吊 単価地区 容電割増 報間割増 単価補正 マニック・アルン規格 (117,500) 824,850 管理費区分割 を 2024.06 中価地区 分割 を 2024.06 単価地区 分割 条 2024.06 単価地区 分割 条 2024.06 対	J01		敦置			
中 大調係数 東雪割増 期間割増 期間割増 事価施正 中価権正 117,500 824,850 管理費区分 中価権正 大299×01×0101 2799×01×0101 単価権正 東雪割増 期間割増 単価権正 単価権正 12,02 117,500 824,850 単価権正 254,520 サイブション入			パーフルレーング	由圧ラチスジブ型 90t吊		
東雪 海僧 海間 海側 海間 海側 海間 海側 海面 市 (17,500) (117,500) (117,500) (113,500)<						
対し						
理費及び損耗費 t 7.02 117,500 824,850 管理費区分 歩 2024.06 対調費及び損耗費 は価値に t 0.84 303,000 254,520 単位数重						%0
t 7.02 117,500 824,850 管理費区分	V.T. T/ M/ / M/					単価補止
修理費及び損耗費 t 0.84 303,000 254,520 単位数量	HA50×350	+-	7.02	117. 500	824, 850	
は価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増 車価補正 オプション入 t 0.84 303,000 254,520 単位数量)	!		î !	2024. 06
(大) 調係数 1.000 (大) 表記 (大) ション入力 (大) ション人力 (大) 単位数量						
東雪割増 B地区 潮間割増 0% 単価補正 は価補正 オプション入力 は位数量						
瀬間割増 0% 単価補正 大プション入力 単位数量						B 塔区
オプション入力 t 0.84 303,000 254,520 単位数量 1						%O
t 0.84 303,000 254,520 単位数量 1	1現場当り修理費及び損耗費					オプション入力
	副部材(B)	t	0.84	303, 000	254, 520	1

- 291 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
					管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1,000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正
不足分弁償金(新品) 鋼製山留材 部品	t,	1. 01	300, 000	303, 000	L102114010 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×75	采	112	230	25, 760	2001370014001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	女	4	11, 170	44, 680	WB250150 管理費区分 0
J01 鋼矢板の種類 J02 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) J03 供用日数(実数入力) J04 継続工事の有無 J05 総供用日数(実数入力) J06 修理費及び損耗費の有無	1	III型 13m/枚 179日 有 1470日 無			歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
等辺山形鋼(中古) L-100×100×10	4	0.29	114, 000	33, 060	Z299*01*01035 管理費区分 0

- 292 -

 工事名				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
					歩2024.06単2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
フ ^ッ ラケット 30BL	卸	14	2, 000	28, 000	ZZ99*01*01036 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 単価補正
(6120)	÷	20.7		3, 049, 510	オプション入力第0077号内訳書1 t単位数量1 t管理費区分 0単 2024.06歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 В地区瀬間割増 0% 係数ランク 1週休2日補正 4週8休以上
上部工架設,撤去工	t	20.67	23, 000	475, 410	WB252810 管理費区分 0
J01 作業区分 J02 ルン機種・規格		架設/ループルーン	架設 クローラクレーン油圧ラチスジブ型 90t 吊		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
H形鑑(中古)					ZZ99*01*01017

- 294 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
H400×400	t	16.86	120, 500	2, 031, 630	管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正
溝形鋼(中古) [-200×90×8	t)	2. 07	111, 000	229, 770	2299*01*01018 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
1現場当り修理費及び損耗費 副部材(B)	÷	0. 46	303, 000	139, 380	オプション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 1 t 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 単価地区 十和田市(旧十和田市) 景電割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
不足分弁償金(新品) 鋼製山留材 部品	÷	1. 01	300, 000	303, 000	L102114010 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
摩擦接合用高力ボル(六角)					Z001370011001

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量•構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
F10T M22×60	聚	144	212	30, 528	管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×65	架	32	218	6, 976	2001370012001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
摩擦接合用高力ボル(六角) F10T M22×75	架	4	230	920	2001370014001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×80	翠	112	237	26, 544	2001370015001 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×55	糸且	32	151	4,832	Z299*01*01025

- 295 -

十和田三戸緞橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
摩擦接合用高力ボル(六角) F8T M22×80G	璪	64	006	57, 600	27299*01*01026 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 4和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 開取区 開取日 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開
	粜	48	290	13, 920	27299*01*01027 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単 4和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 開助区 開助日 開加日 開加日 開加日 開加日 開加日 開加日 開加
	翼	192	80	15, 360	ZZ99*01*01028 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	米	104	160	16, 640	Z299*01*01029 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06

- 297 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋] (0121)	m2	168		3, 964, 899	- T-
					円
1 '	m2	168	1,615	271, 320	(2820) (費区分 0
J01 作業区分 J02 ルーン機種・規格		設置	設置 クローラクレーン油圧テチスジブ型 90t吊		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
覆工板(軽量床版)賃料 179日(1470日)	2ш	168	6, 981	1, 172, 808	本プション入力 単位数量 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
覆工板(軽量床版)賃料					平加相正 Z299*01*01024

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額前回/今回	摘要
FLDS2.0×2.0 5年(1800日)以内	m2	179	39	6, 981	管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1単価補正
步車道境界固定材 賃料 179日 (1470日)	+2	1. 28	46, 540	59, 571	オプション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 4 2024.06 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 財政 財政区 期間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
步車道境界固定材 賃料 5年(1800日)以内	Ш +	179	260	46, 540	ZZ99*01*01030 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
ケーフティーキャップ。	題	168	250	42,000	ZZ99*01*01031 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
覆工板締結金具					ZZ99*01*01032

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価制同人今回	金額前回/今回	摘要
	界	168	14, 400	2, 419, 200	管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
(G122)	E	43		863, 341	オプション入力 第0079号内訳書 1 m 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
高欄設置・撤去工	E	28 が ード・レール型 設置 /nーラ/ルーン油	8 ボードレール型 設置 カローラクレーン油圧デオスジア、型 90t吊	131, 936	WB252830 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
仮楠防護柵 購入PG防護柵	E	78	23, 000	644, 000	2299*01*01020 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1

- 299 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価割回/今回	金額前回/今回	摘要
H形鋼付仮設がードレール賃料 179日(1470日)	増	n	21, 480	64, 440	オプション入力 基 単位数量 1 基 管理費区分 0 4 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 単価地区 十和田市(旧十和田市) 分調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 謝問割増 0% 係数ランク 1 単価補正 1
H形鋼付仮設パードレーが賃料 5m/基 5年(1800日)以内	田	179	120	21, 480	Z299*01*01021 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
仮設防護柵設置	日	15 無し 無し H鋼基礎	1, 531	22, 965	WB821110 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
交通管理工 (0123)	七	1		336, 160	工種 99:
交通誘導警備員 (0124)	H Y	22		336, 160	オプション入力 第0080号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06

- 300 -

				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価同令/回規	金額前回/今回	摘要
					単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク週休2日補正4週8休以上
交通誘導警備員A	H H	11	16, 380	180, 180	WB010211 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00−00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
交通誘導警備員B	H H	11	14, 180	155, 980	常理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 期間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
直接工事費 (0125)	Ħ	1		54, 794, 413	
共通仮設 (0126)	뉚	1		13, 818, 263	
共通仮設費 (0127)	Ħ	1		6, 158, 263	
連搬費 (0128)	Ħ	П		5, 539, 663	工種 99:

- 301 -

- 302 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲	(稲生橋) 工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	こ歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回/今回	金額 前回/今回	摘要
重建設機械分解組立輸送費 (0129)		回	64		4, 623, 000	オプション入力 第0081号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 瀬間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
重建設機械分解組立輸送		□		2, 527, 000	2, 527, 000	WB010350 管理費区分 0
J02 J02 J03	作業区分 機械質量区分 分解組立用ルーン賃料補正係数		分解組立刊 クローラクレーン系 標準(1.0)	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系80超150下(クラム2超3下) 標準(1.0)		歩 2024.06単 2024.06単価地区十和田市(旧十和田市)労調係数1.00000-00豪雪割増B地区潮間割増0%係数ランク単価補正
重建設機械分解組立輸送		回		2, 096, 000	2, 096, 000	WB010350 管理費区分 0
J01 J02 J03	作業区分 機械質量区分 分解組立用ルーン賃料補正係数		分解組立4 地盤改良 「標準(1.0)	分解組立+輸送(往復) 地盤改良 中層混合 20上60t下 標準(1.0)		歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
仮設材運搬費 (0130)		+	35.7		916, 663	オプション入力 第0082号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	東州 回令/回県	金額前回/今回		摘要
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 週休2日補正 4週	I区 係数ランク 1 4週8休以上
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼 覆工板、敷鉄板等)	ψ.	30.71	27, 340	839, 611	WB010020 管理費区分 0	
101 発注機関区分 102 片道電櫛田離(主巻入力)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北海道·勇 1031km	北海道·東北·北陸·中·四国·九州 1031km	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	歩 2024.06 単 単価地区 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	単 2024.06 十和田市(旧十和田市)
\ \- !\		12m以内				1.000 00-00 0
		各種(実数入力)	女入力)		П	
106 連搬割増率(実数入力) 107 その他の諸料金の有無		0			潮間割増	係数ランク 1
仮設材等の運搬					WB010020	
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	+	4.95	4.95 4,760	23, 562	管理費区分 0	
J01 発注機関区分		北海道・河	貞北・北陸・中・四国・九州		90.	2024.06
		30.2km				十和田市(旧十和田市)
		12mを超ぶ	12mを超之15m以内			1.000 00-00 0
		各種(実数入力)	女入力)		豪雪割増 B地区	
		0 1			潮間割増 0%	係数ランク 1
107 その他の諸科金の有無		獣			単価補正	
仮設材等の積込み取卸し費						
- 1	t	35, 66	1,500	53, 490	4費区分 0	
J01 作業区分		積込み、現	積込み、取卸し(片道分)		90.	2024. 06
						十和田市(旧十和田市)
						0 00-00 0
						(
技術管理費					工種 99:	
(0131)	忙	1		14,600		
上質等試験費 (0139)	17	-		14 600	オプション入力 第0083号内記載	
(2010)	7	4		11,000	単位数量	1

- 303 -

工事名 十和田三戸線橋梁架替(稲生橋)工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価前回人今回	金額前回/今回	摘要
					管理費区分 0歩 2024.06 単 2024.06単価地区 十和田市(旧十和田市)労調係数 1.000 00-00 0豪雪割増 B地区潮間割増 0% 係数ランク 1週休2日補正 4週8休以上
六価クル冷出試験 諸経費合む	横体	63	7, 300	14, 600	ZZ99*01*01033 管理費区分 9 歩 2024.06 単 2024.06 単価地区 十和田市(旧十和田市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
現場環境改善費 (0133)	岩			604, 000	
現場環境改善費 (率計上) (0134) 市街地補正	式市街地以外			604, 000	
共通仮設費(率計上) (0135) 	式 04:道路改良工事			7,660,000	
	- 1000 - 10000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000	有9 (1) -2	1. 3 1. 00 1. 0 1. 04		
純工事費 (0136)	壮	1		68, 612, 676	
現場管理費 (0137)	七	1		24, 009, 000	

- 304 -

	摘要						
事業区分 道路新設·改築	金額回/今回		92, 621, 676	16, 018, 324	108, 640, 000	10, 864, 000	
	単価 単価 前回/今回	1. 1 1. 20% 0. 72% 0. 00% 1. 0 1. 06		1. 00 1. 00 0. 04%			
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	一般交通影響有り(1) -20日間4級地4級地在意設定補正なし補正なし4週8体以上	1	1 わない わない 語	П		
	単位	一般交通影 0日間 0日間 0日間 4 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	钇	式 補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証	Ħ		
十和田三戸綠橋梁架替(稲生橋)工事	・細別・施工歩掛・規格	施工地域等補正 工期日数 冬期日数 後期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正		前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	領		
工事名 十和田三戸線橋	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		工事原価 (0138)	一般管理費等 (0139)	工事価格 (0140) 消費税額及び地方消費税額	(0141) 工事費計 (0142)	

- 302 -