

	総括主査	調査		課長	総括主査	設計	精算

工事番号 繰メンテ 第394-1号

設計書番号 507-050-0238

国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事

実施 設計書

十和田市大字奥瀬 地内

2026年03月30日まで

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。

工 事 総 括 表

工事概要	施工数量 N = 1 橋		
	工場製作工	1	式
	落橋防止装置工	1	式
	縁端拡幅工	1	式
	橋脚コンクリート巻立て工	1	式
設計額	104,467,000 円 (内消費税 9,497,000 円)	変更による 増減額	
請負額		変更による 増減額	

設計内訳書（本01）

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事							
		式	1		57,161,443		
工場製作工							
		式	1		33,945,564		
落橋防止装置製作工							
		式	1		33,945,564		
製作加工							内 1号
		組	8		33,945,564		
橋梁付属物工							
		式	1		12,661,043		
落橋防止装置工							
		式	1		8,774,644		
水平力分担構造	せん断ストッパー、下部工ブラケット						内 2号
		組	8		8,186,874		
横変位拘束構造	鋼製架台						内 3号
		箇所	2		587,770		
縁端拡幅工							
		式	1		3,886,399		
削孔	φ45×535						内 4号
		孔	175		528,850		
削孔	φ26×250						内 5号
		孔	12		28,476		
アンカー筋挿入							内 6号
		本	187		468,988		
チップング							内 7号
		m2	35		324,336		

設計内訳書 (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
コンクリート	⑩-2 24-12-25						内 8号
		m3	12		622,108		
型枠							内 9号
		m2	50		667,870		
鉄筋	SD345 D16~D25、D35						内 10号
		t	2.61		680,901		
足場	枠組足場						内 11号
		掛m2	90		479,512		
支保工	くさび結合支保						内 12号
		空m3	10		85,358		
橋脚巻立て工							
		式	1		6,255,910		
作業土工							
		式	1		1,443,836		
床掘り	土質:土砂						内 13号
		m3	220		523,770		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂						内 14号
		m3	210		870,766		
掘削補助機械搬入搬出							内 15号
		回	1		49,300		
橋脚コンクリート巻立て工							
		式	1		4,812,074		
コンクリート削孔	φ42×L650						内 16号
		箇所	36		180,180		
コンクリート削孔	φ26×L250						内 17号
		箇所	112		118,384		

設計内訳書 (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
下地処理	チッピング						内 18号
		m2	86		339,338		
コンクリート	⑩-2 24-12-25						内 19号
		m3	22		901,627		
鉄筋	SD345 D13、D16～25、D29～32、D35						内 20号
		t	5.33		1,246,302		
型枠							内 21号
		m2	100		1,275,760		
足場							内 22号
		掛m2	180		612,597		
支保工							内 23号
		空m3	20		137,886		
橋梁補修工							
		式	1		597,048		
表面被覆工							
		式	1		597,048		
保護塗装工	シラン系						内 24号
		m2	150		597,048		
現場塗装工							
		式	1		992,635		
現場塗装工	F-11						
		式	1		524,285		
素地調整	動力工具処理						内 25号
		m2	34		177,729		
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料						内 26号
		m2	34		40,340		

設計内訳書 (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料						内 27号
		m2	34		180,661		
中塗	ふっ素樹脂塗料						内 28号
		m2	34		52,752		
上塗	ふっ素樹脂塗料						内 29号
		m2	34		72,803		
現場塗装工	F-12						
		式	1		401,068		
素地調整	動力工具処理						内 30号
		m2	34		178,771		
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料						内 31号
		m2	34		40,576		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料						内 32号
		m2	34		181,721		
現場塗装工	F-8						
		式	1		67,282		
素地調整	動力工具処理						内 33号
		m2	8		39,611		
下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料						内 34号
		m2	8		27,671		
構造物撤去工							
		式	1		120		
運搬処理工							
		式	1		120		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 35号
		m3	0.01		90		

設計内訳書 (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 36号
		m3	0.01		30		
仮設工							
		式	1		2,709,123		
工事用道路工							
		式	1		161,700		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分:設置・撤去						内 37号
		m2	100		161,700		
土留・仮締切工							
		式	1		1,402,343		
土のう	依存、積立、撤去						内 38号
		袋	474		1,402,343		
残土処理工							
		式	1		523,600		
整地							内 39号
		m3	120		17,136		
土砂等運搬							内 40号
		m3	120		506,464		
水替工							
		式	1		621,480		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水						内 41号
		日	51		621,480		
直接工事費							
		式	1		57,161,443		
共通仮設							
		式	1		6,288,462		

設計内訳書 (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
共通仮設費							
		式	1		1,820,462		
運搬費							
		式	1		188,790		
仮設材運搬費							内 42号
		t	17.64		188,790		
技術管理費							
		式	1		1,284,672		
鉄筋探査							内 43号
		式	1		1,284,672		
現場環境改善費							
		式	1		347,000		
現場環境改善費(率計上)							
		式	1		347,000		
共通仮設費(率計上)							
		式	1		4,468,000		
純工事費							
		式	1		63,449,905		
現場管理費							
		式	1		17,309,000		
工事原価							
		式	1		80,758,905		
一般管理費等							
		式	1		14,211,095		
工事価格							
		式	1		94,970,000		

共通仮設費内訳

主工種 12: 橋梁保全工事

主たる工種 単独（追加工事）： 橋梁保全工事			合算工事：		
対象工事費	57,161,443	直接工事費	57,161,443	準備費（処分費用）	0
				その他直工扱い共仮積上額	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	30	現工事	0
				合算工事	0
非対象額計（－）			29,982,812		
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費)	
管理費区分2, 7			0	(工場原価)	
管理費区分5			29,982,812	(一般管理費等のみ対象額)	
管理費区分9			0	(間接費非対象額)	
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)	
対象額 支給品費（＋）			0		
無償貸付機械評価額（＋）			0		
共通仮設費対象額	単独（追加工事）		27,178,631	現工事	0
	全処分費等を除く共通仮設費対象額		27,178,601		0
	(調整工事入力で使用)				
共通仮設費（率分）	率（補正前）		15.96%		0.00%
	施工地域等補正		1.0		0.00%
	除雪工事補正		1.00		0.00
	ICT施工補正		1.0		0.00
	率（補正後） 週休2日 4週8休以上(月単位)	1.03	16.44%		0.00%
	計上額		4,468,000		0
				調整工事計上額	0

共通仮設費内訳

主工種 12: 橋梁保全工事

現場環境改善費対象工事費	57,161,443	直接工事費	57,161,443	
非対象額計 (-)	29,982,842			
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費)		
管理費区分2, 7	0	(工場原価)		
管理費区分5	29,982,812	(一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分9	0	(間接費非対象額)		
管理費区分T	30	(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)	27,178,601	現工事	0	合算工事 0
現場環境改善費				
率 (補正前)	1.28%		0.00%	0.00%
市街地補正	市街地以外			
率 (補正後)	1.28%		0.00%	
計上額	347,000		0	0
				調整工事計上額 0

共通仮設費内訳

主工種 12: 橋梁保全工事

共通仮設費（積上分）	1,473,462				
運搬費	188,790	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	1,284,672
宮繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					6,288,462

現場管理費

主工種 12:橋梁保全工事

単独（追加工事）純工事費	63,449,905	単独（追加工事）直接工事費	57,161,443	単独（追加工事）共通仮設費	6,288,462
非対象額計（－）		29,982,812			
管理費区分2,7		0		(工場原価)	
管理費区分5		29,982,812		(一般管理費等のみ対象額)	
管理費区分9		0		(間接費非対象額)	
管理費区分T		0		(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)	
対象額 支給品費 (+)		0			
支給品で扱う桁等購入費 (+)		0			
無償貸付機械評価額 (+)		0			
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）		33,467,093	現工事	0	合算工事 0
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)		33,467,063		0	0
現場管理費 率（補正前）		48.42%		0.00%	0.00%
施工地域等補正		1.0		0.00%	
施工時期補正		0.84%		0.00%	
緊急工事補正		0.00%		0.00%	
砂防・地滑り補正		0.00%		0.00%	
ICT施工補正		1.0			
率（補正後） 週休2日 4週8休以上(月単位) 1.05		51.72%		0.00%	
計上額		17,309,000		0	0
					調整工事計上額 0

一般管理費等（当初）

主工種 12:橋梁保全工事

工事原価	80,758,905				
純工事費	63,449,905	現場管理費	17,309,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
工場製作原価	0				
非対象額計（－）		0			
管理費区分9		0	（支給品を除く間接費非対象額）		
管理費区分T		0	（全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額）		
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）		80,758,905	現工事	0	合算工事 0
全処分費等を除く		80,758,875		0	0
一般管理費等対象工事原価（調整工事入力で使用）					
率（補正前）					
単独（追加工事）		17.56%	現工事	0.00%	合算工事 0.00%
前払金支出割合による補正係数		1.00		0.00	0.00000000
財団法人等による補正係数		1.00		0.00	0.00000000
率（補正後）		17.56%		0.00%	0.00%
（当初一般管理費対象額）		80,758,905		0	
契約保証に係る補正值		0.04%		0.00%	
一般管理費等		14,211,095			
業務委託料		0			

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2025年7月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年7月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025年7月		
単 価 地 区	十和田市(旧十和田湖町)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	12:橋梁保全工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
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(月単位)		1.03

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
工期日数	0日間	
冬期日数	0日間	
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%
施工時期補正	任意設定	0.84%
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(月単位)	1.05
工期延長日数	0日間	
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

主工種 12: 橋梁保全工事

費目	工種	対象額 (円)	補正後率 (%)	計上額 (円)
	直接工事費			57,161,443
	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				57,161,443
	共通仮設費 (率分)	27,178,631	16.44	4,468,000
	運搬費			188,790
	技術管理費			1,284,672
現場環境改善費対象工事費				57,161,443
	現場環境改善費 (率分)	27,178,601	1.28	347,000
現場管理費対象純工事費				63,449,905
	現場管理費	33,467,093	51.72	17,309,000
	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				80,758,905
	一般管理費等	80,758,905	17.56	14,211,095
	業務委託費			0
工事価格				94,970,000
消費税等相当額				9,497,000
工事費計				104,467,000

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	製作加工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水平力分担構造材料費 A1、P1、A2		式	1		32,963,956		単 1号 管理費区分：0
横変位拘束構造材料費 A1、A2		式	1		981,608		単 2号 管理費区分：0
合計					33,945,564		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	水平力分担構造	せん断ストッパー、下部工ブラケット					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
芯出し調整工 コンクリート面		m2	14.2	16,520	234,584		単 3号 橋梁架設工事の積算p4 -66 管理費区分：0
芯出し調整工 鋼材面		m2	15.1	34,630	522,913		単 4号 橋梁架設工事の積算p4 -66 管理費区分：0
部材取付工（600kgを超える） ①タイプ $\alpha = 0.9$		組	8	190,388	1,523,104		単 5号 橋梁架設工事の積算p4 -68 管理費区分：0
部材取付工 ⑦タイプ $\alpha = 0.9$		組	8	85,555	684,440		単 6号 橋梁架設工事の積算p4 -69 管理費区分：0
補強部材取付工 平均質量100kgを超え200kg以下 $\alpha = 1$		部材	2	53,400	106,800		単 7号 橋梁架設工事の積算p4 -68 管理費区分：0
補強部材取付工 平均質量200kgを超える		t	1.6	191,642	306,627		単 8号 橋梁架設工事の積算p4 -89 管理費区分：0
鋼桁孔明工 $Q = 0.03 \times 592 + 72 = 90$		本	592	2,432	1,439,744		単 9号 橋梁架設工事の積算p4 -67 管理費区分：0
高力ボルト本締工 $Q = 0.04 \times 592 + 117 = 141$		本	592	1,453	860,176		単 10号 橋梁架設工事の積算p4 -70 管理費区分：0
コンクリート削孔（電動式コアホーリングマシン） CB435910	43mmを超え54mm以下，500mmを超え1000mm以下，全ての費用	孔	90	9,793	881,370		04-03-13 管理費区分：0
コンクリート削孔（電動式コアホーリングマシン） CB435910	43mmを超え54mm以下，1000mmを超え1300mm以下，全ての費用	孔	30	21,550	646,500		04-03-13 管理費区分：0
アンカー CB435940	40mmを超え55mm以下，横方向	本	120	2,833	339,960		04-03-13 管理費区分：0
注入材（アンカー定着用） エポキシ樹脂 Z231211005		kg	113.8	3,760	427,888		管理費区分：0

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	横変位拘束構造	鋼製架台					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
芯出し調整工 コンクリート面		m2	0.8	16,520	13,216		単 3号 橋梁架設工事の積算p4 -66 管理費区分：0
部材取付工 ⑧-1タイプ α=0.9		組	2	171,111	342,222		単 12号 橋梁架設工事の積算p4 -69 管理費区分：0
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン) CB435910	43mmを超え54mm以下, 500mmを超え1000mm以下, 全ての費用	孔	12	9,793	117,516		04-03-13 管理費区分：0
アンカー CB435940	40mmを超え55mm以下, 下方向	本	12	2,060	24,720		04-03-13 管理費区分：0
注入材(アンカー定着用) エポキシ樹脂 Z231211005		kg	11.1	3,760	41,736		管理費区分：0
緩衝ゴム設置工		枚	2	11,980	23,960		単 13号 橋梁架設工事の積算p3 -297 管理費区分：0
シーリング材 ZZ99*01*01023		m	5	1,160	5,800		管理費区分：0
補修工事シール工		m	5	3,720	18,600		単 11号 橋梁架設工事の積算p4 -79 管理費区分：0
合計					587,770		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		削孔		φ 45×535			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]) CB435930	500mmを超え800mm以下	孔	175	3,022	528,850		04-03-13 管理費区分：0
合計					528,850		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号		削孔		φ 26×250			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]) CB435930	200mmを超え500mm以下	孔	12	2,373	28,476		04-03-13 管理費区分：0
合計					28,476		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	アンカー筋挿入							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アンカー筋挿入							04-03-21	
	CB434220	本	187	1,012	189,244		管理費区分：0	
注入材(アンカー定着用) エポキシ樹脂								
	Z231211005	kg	74.4	3,760	279,744		管理費区分：0	
合計					468,988			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	チップング							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
チップング(厚2cm以下)							04-03-21	
	CB434210	m2	35.3	9,188	324,336		管理費区分：0	
合計					324,336			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	コンクリート	⑫-2 24-12-25						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート(沓座拡幅工)	各種, 全ての費用						04-03-21	
	CB434250	m3	12.4	50,170	622,108		管理費区分: 0	
合計					622,108			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	型枠							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
型枠(沓座拡幅工)							04-03-21	
	CB434240	m2	47	14,210	667,870		管理費区分: 0	
合計					667,870			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	鉄筋	SD345 D16~D25、D35					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋(沓座拡幅工) CB434230	SD345 D16~25, 全ての費用	t	0.956	257,600	246,265		04-03-21 管理費区分:0
鉄筋(沓座拡幅工) SD345 D35		t	1.658	262,145	434,636		単 14号 管理費区分:0
合計					680,901		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	足場	枠組足場					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工 WB252110	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	88	5,449	479,512		単 15号 02-04-01 管理費区分:0
合計					479,512		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	支保工	くさび結合支保					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ハ工結合支保・くさび結合支保 WB252210	くさび結合支保, 40<f<=80kN/m2[120<t<=250cm], 標準(1.0)	空m3	13	6,566	85,358		単 16号 02-04-02 管理費区分: 0
合計					85,358		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	床掘り	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 CB210030	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	221	2,370	523,770		02-01-03 管理費区分: 0
合計					523,770		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	埋戻し	土質区分:土砂,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
埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用						02-01-03
	CB210410	m3	214	4,069	870,766		管理費区分:0
	合計				870,766		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	掘削補助機械搬入搬出						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準						02-01-03
	CB210070	回	1	49,300	49,300		管理費区分:0
	合計				49,300		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	コンクリート削孔	φ 42×L650						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート削孔 CB435810	D32, 600mm以上690mm以下	箇所	36	5,005	180,180		04-03-11 橋脚部 管理費区分：0	
合計					180,180			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	コンクリート削孔	φ 26×L250						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) CB224410	200mm以上400mm以下	孔	112	1,057	118,384		02-02-15 梁部 管理費区分：0	
合計					118,384			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	下地処理	チップング					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下地処理 (チップング)		m2	26.9	7,375	198,387		単 17号 見積、梁部 管理費区分：0
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	CB435840	m2	59	2,389	140,951		04-03-11 橋脚部 管理費区分：0
合計					339,338		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	コンクリート	⑫-2 24-12-25					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート(沓座拡幅工)	各種, 全ての費用	m3	6.7	50,170	336,139		04-03-21 梁部(見積) 管理費区分：0
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)	各種, 有り	m3	15.3	36,960	565,488		04-03-11 橋脚部 管理費区分：0
合計					901,627		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	鉄筋	SD345 D13、D16～25、D29～32、D35					
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] WB810010	SD345 D35, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.117	196,100	22,943		単 18号 02-02-06 管理費区分: 0
鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D29～32, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	2.88	191,900	552,672		単 19号 02-02-06 管理費区分: 0
鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	2.321	190,900	443,078		単 20号 02-02-06 管理費区分: 0
鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.011	193,000	2,123		単 21号 02-02-06 管理費区分: 0
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] WB810110	D32+D32, 100箇所未満, 無	箇所	30	1,267	38,010		単 22号 01-10-01 管理費区分: 0
フレア溶接工 D22用 L220mm Z231201020		箇所	122	930	113,460		管理費区分: 0
コンクリートアンカーボルト設置 CB473310	有り	本	48	1,542	74,016		04-07-16 管理費区分: 0
合計					1,246,302		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	型枠							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
型枠(沓座拡張工)							04-03-21 梁部(見積) 管理費区分:0	
CB434240		m2	32	14,210	454,720			
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	合板円形型枠						04-03-11 橋脚部 管理費区分:0	
CB435850		m2	66	12,440	821,040			
合計					1,275,760			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	足場							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	標準						04-03-11	
CB435830		掛m2	177	3,461	612,597		管理費区分:0	
合計					612,597			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	支保工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ハ工保工ト支保・くさび結合支保 WB252210	くさび結合支保, 40<f<=80kN/m2[120<t<=250cm], 標準(1.0)	空m3	21	6,566	137,886		単 16号 02-04-02 管理費区分: 0	
合計					137,886			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	保護塗装工	シラン系						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
簡易清掃 WB820210	無し, 無し, 無し	m2	33.4	323	10,788		単 23号 06-01-94 管理費区分: 0	
下地処理(表面含浸) WB820220	無し, 無し, 無し	m2	116.1	1,842	213,856		単 24号 06-01-94 管理費区分: 0	
含浸材塗布 DZ820010	無し, 無し, 無し, シラン系	m2	149.5	2,491	372,404		単 25号 06-01-94 管理費区分: 0	
合計					597,048			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	素地調整	動力工具処理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821510	動力工具処理,無し,無し	m2	34.1	5,212	177,729		単 26号 06-01-03 管理費区分:0
合計					177,729		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821520	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	m2	34.1	1,183	40,340		単 27号 06-01-03 管理費区分:0
合計					40,340		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821520	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層, 無し,無し	m2	34.1	5,298	180,661		単 28号 06-01-03 管理費区分:0
合計					180,661		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	中塗	ふっ素樹脂塗料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821540	新橋継手部現場塗装,中塗り,無し, 無し,ふっ素樹脂塗料用,赤系	m2	34.1	1,547	52,752		単 29号 06-01-03 管理費区分:0
合計					52,752		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	上塗	ふっ素樹脂塗料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821540	新橋現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 赤系	m2	34.1	2,135	72,803		単 30号 06-01-03 管理費区分: 0
合計					72,803		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	素地調整	動力工具処理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821510	動力工具処理, 無し, 無し	m2	34.3	5,212	178,771		単 26号 06-01-03 管理費区分: 0
合計					178,771		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821520	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し	m2	34.3	1,183	40,576		単 27号 06-01-03 管理費区分: 0
合計					40,576		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821520	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層), 無し, 無し	m2	34.3	5,298	181,721		単 28号 06-01-03 管理費区分: 0
合計					181,721		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	素地調整	動力工具処理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821510	動力工具処理, 無し, 無し	m2	7.6	5,212	39,611		単 26号 06-01-03 管理費区分: 0
合計					39,611		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗替塗装 WB821550	下塗り, 無し, 無し, 無し, 無溶剤形変性エポキシ(2層)はけ・ローラー	m2	7.6	3,641	27,671		単 31号 06-01-03 管理費区分: 0
合計					27,671		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,全ての費用	m3	0.01	4,550	45		02-02-07 管理費区分:0
人力積込 CB210830	コンクリート塊	m3	0.01	4,514	45		02-01-02 管理費区分:0
合計					90		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(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) WB020052		t	0.03	1,000	30		単 32号 01-02-02 管理費区分:T
合計					30		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分: 設置・撤去					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 33号 02-05-16
WB253610		m2	100	451	45,100		管理費区分:0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm),無,101日,無,有						単 34号 02-05-16
WB253630		枚	11	10,600	116,600		管理費区分:0
合計					161,700		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	土のう	依存、積立、撤去					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう工	仕拵・積立・撤去						単 35号 02-05-10
WB252610		袋	347	1,012	351,164		管理費区分:0
大型土のう工	製作・設置,購入土,6mを超え20m以下,標準(1.0)						単 36号 02-05-10
WB252730		袋	127	7,435	944,245		管理費区分:0
大型土のう工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)						単 37号 02-05-10
WB252730		袋	127	842	106,934		管理費区分:0
合計					1,402,343		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	整地						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理						02-01-02
CB210610		m3	119	144	17,136		管理費区分：0
合計					17,136		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	土砂等運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4 9.5km以下						02-01-02
CB210110		m3	119	4,256	506,464		管理費区分：0
合計					506,464		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ポンプ排水							
	ポンプ設置・撤去							単 38号 02-05-08
	WB252320		箇所	1	93,630	93,630		管理費区分：0
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水						単 39号 02-05-08
	WB252310		日	51	10,350	527,850		管理費区分：0
	合計					621,480		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	仮設材運搬費							
	仮設材等の運搬 (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, 26.7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 40号 01-02-02
	WB010020		t	17.644	3,850	67,929		管理費区分：0
	仮設材等の運搬 (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, 26.7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 40号 01-02-02
	WB010020		t	17.644	3,850	67,929		管理費区分：0
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)						単 41号 01-02-02
	WB010030		t	17.644	3,000	52,932		管理費区分：0
	合計					188,790		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号		鉄筋探査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋探査工(横向き)		m2	62.2	19,920	1,239,024		単 42号 橋梁架設工事の積算p4 -67 管理費区分：0
鉄筋探査工(下向き)		m2	3.3	13,833	45,648		単 43号 橋梁架設工事の積算p4 -67 管理費区分：0
合計					1,284,672		

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水平力分担構造材料費 A1、P1、A2	単位	式	単位数量	1	単価	32,963,956
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	せん断ストッパー 2200KN(M-110) ZZ99*01*01009		組	4	1,840,000	7,360,000	管理費区分：5
	せん断ストッパー 1400KN(F) ZZ99*01*01010		組	4	1,020,000	4,080,000	管理費区分：5
	ライナープレート SM520C-H 亜鉛メッキ ZZ99*01*01011		t	1.328	1,090,000	1,447,520	管理費区分：5
	調整プレート SS400 亜鉛メッキ ZZ99*01*01012		t	0.953	1,100,000	1,048,300	管理費区分：5
	ボルトナット M33×145 強度区分8.8 亜鉛メッキ ZZ99*01*01013		組	64	5,500	352,000	管理費区分：0
	主桁補強材 SS400、塗装 ZZ99*01*01014		t	0.354	915,000	323,910	管理費区分：5
	主桁補強材 SM400A、塗装 ZZ99*01*01015		t	1.422	961,000	1,366,542	管理費区分：5
	主桁補強材 鋼板、L、SS400、塗装 ZZ99*01*01016		t	0.042	956,000	40,152	管理費区分：5
	高力ボルト S10T M22×55 ZZ99*01*01017		組	28	203	5,684	管理費区分：0
	高力ボルト S10T M22×60 ZZ99*01*01001		組	148	209	30,932	管理費区分：0
	高力ボルト S10T M22×65 ZZ99*01*01002		組	216	215	46,440	管理費区分：0
	高力ボルト S10T M22×70 ZZ99*01*01003		組	104	222	23,088	管理費区分：0

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	水平力分担構造材料費 A1、P1、A2						1	32,963,956
	高力ボルト S10T M22×75 ZZ99*01*01004		組		96	21,888	228	管理費区分：0
	落橋防止装置用取付ブラケット SM490YB・SM520C-H、亜鉛メッキ ZZ99*01*01005		t		12.455	13,700,500	1,100,000	管理費区分：5
	アンカーボルト SD345 D51×1390 ナット・座金付き、メッキ ZZ99*01*01006		組		30	855,000	28,500	管理費区分：0
	アンカーボルト SD345 D51×1145 ナット・座金付き、メッキ ZZ99*01*01007		組		60	1,422,000	23,700	管理費区分：0
	アンカーボルト SD345 D51×1490 ナット・座金付き、メッキ ZZ99*01*01008		組		30	840,000	28,000	管理費区分：0
	合計					32,963,956		

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	横変位拘束構造材料費 A1、A2	単位	式	単位数量	1	単価	981,608
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 SM400A、溶融亜鉛メッキ ZZ99*01*01018		t	0.658	936,000	615,888	管理費区分：5
	ボルト・ナット M10×70、SUS304 ZZ99*01*01019		組	8	390	3,120	管理費区分：0
	アンカーボルト SD345、D51×895、ナットワッシャー付き、メッキ ZZ99*01*01020		組	6	19,600	117,600	管理費区分：0
	アンカーボルト SD345、D51×905、ナットワッシャー付き、メッキ ZZ99*01*01021		組	6	17,500	105,000	管理費区分：0
	緩衝材 クロロプレンゴム、300×50×300 ZZ99*01*01022		個	2	70,000	140,000	管理費区分：0
	合計					981,608	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	芯出し調整工 コンクリート面		単位	m2	単位数	10	単価	16,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役							橋梁架設工事の積算p4 -66、諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0124		人	1	45,550	45,550		
	橋りょう特殊工							諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0122		人	2	35,670	71,340		
	普通作業員							諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0102		人	2	22,570	45,140		
	諸雑費(率+まるめ)							労務費の2% 管理費区分：0
	ZS8000004	2%	式	1		3,170		
	合計					165,200		
	単価					16,520		円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	芯出し調整工 鋼材面		単位	m2	単位数	10	単価	34,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役							橋梁架設工事の積算p4-66、諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0124		人	1	45,550	45,550		
	橋りょう特殊工							諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0122		人	4	35,670	142,680		
	普通作業員							諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0102		人	6	22,570	135,420		
	諸雑費(率+まるめ)							労務費の7% 管理費区分：0
	ZS8000004	7%	式	1		22,650		
	合計					346,300		
	単価					34,630		円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	部材取付工 (600kgを超える) ①タイプ α=0.9	条件	単位	組	単価数量	金額	単価	190,388
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役	R0124		人	1	45,550	45,550	橋梁架設工事の積算p4-68、諸雑費率対象 管理費区分：0	
橋りょう特殊工	R0122		人	4	35,670	142,680	諸雑費率対象 管理費区分：0	
普通作業員	R0102		人	2	22,570	45,140	諸雑費率対象 管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	L001130001		日	1	34,700	34,700	管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004 32%		式	1		74,630	労務費の32% 管理費区分：0	
合計						342,700		
単価						190,388	円/組	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	部材取付工 ⑦タイプ $\alpha = 0.9$		単位	組	単価	金額	単価	85,555
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R0124		人	1	45,550	45,550	橋梁架設工事の積算p4-69、諸雑費率対象 管理費区分：0	
	R0122		人	4	35,670	142,680	諸雑費率対象 管理費区分：0	
	R0102		人	2	22,570	45,140	諸雑費率対象 管理費区分：0	
	ZS8000004	32%	式	1		74,630	労務費の32% 管理費区分：0	
	合計					308,000		
	単価					85,555	円/組	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	補強部材取付工 平均質量200kgを超える		単位	t	単価数量	1.4	単価	191,642
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役							橋梁架設工事の積算p4-89、諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0124		人	1	45,550	45,550		
	橋りょう特殊工							諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0122		人	4	35,670	142,680		
	普通作業員							諸雑費率対象 管理費区分：0
	R0102		人	2	22,570	45,140		
	諸雑費(率+まるめ)							労務費の15% 管理費区分：0
	ZS8000004	15%	式	1		34,930		
	合計					268,300		
	単価					191,642		円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	鋼桁孔明工 Q=0.03×592+72=90		単位	本	単価数量	90	単価	2,432
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役							橋梁架設工事の積算p4 -67、諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0124		人	1	45,550	45,550		
	橋りょう特殊工							諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0122		人	3	35,670	107,010		
	普通作業員							諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0102		人	1	22,570	22,570		
	諸雑費(率+まるめ)							労務費の25% 管理費区分：0
	ZS8000004	25%	式	1		43,770		
	合計					218,900		
	単価					2,432		円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	高力ボルト本締工 Q=0.04×592+117=141		単位	本	単価数量	141	単価	1,453
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役							橋梁架設工事の積算p4 -70、諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0124		人	1	45,550	45,550		
	橋りょう特殊工							諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0122		人	3	35,670	107,010		
	普通作業員							諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0102		人	1	22,570	22,570		
	諸雑費(率+まるめ)							労務費の17% 管理費区分：0
	ZS8000004	17%	式	1		29,770		
	合計					204,900		
	単価					1,453		円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	補修工事シーリング		単位	m	単位数量	14.4	単価	3,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							橋梁架設工事の積算p4-79、諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0125		人	0.5	34,530	17,265		
	特殊作業員							諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0101		人	1	30,580	30,580		
	諸雑費(率+まるめ)							労務費合計額の12% 管理費区分：0
	ZS8000004	12%	式	1		5,735		
	合計					53,580		
	単価					3,720		円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	部材取付工 ⑧-1タイプ α=0.9	単位	組	単価	金額	単価	171,111
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							橋梁架設工事の積算P 4-69、諸雑費率対象 管理費区分：0
R0124		人	1	45,550	45,550		
橋りょう特殊工							諸雑費率対象 管理費区分：0
R0122		人	4	35,670	142,680		
普通作業員							諸雑費率対象 管理費区分：0
R0102		人	2	22,570	45,140		
諸雑費(率+まるめ)							労務費の32% 管理費区分：0
ZS8000004	32%	式	1		74,630		
合計					308,000		
単価					171,111		円/組

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	緩衝ゴム設置工		単位	枚	単位数量	10	単価	11,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工							橋梁架設工事の積算p3-297、諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0122		人	2.8	35,670	99,876		
	諸雑費(率+まるめ)							労務費の20% 管理費区分：0
	ZS8000004	20%	式	1		19,924		
	合計					119,800		
	単価					11,980		円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋(沓座拡幅工) SD345 D35		単位	t	単位数量	1	単価	262,145
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(沓座拡幅工)	SD345 D16~25, 全ての費用						04-03-21
	CB434230		t	1	257,600	257,600		管理費区分:0
	鉄筋コンクリート用棒鋼控除単価 SD345 D16~25							ロス率0.01
	ZZ99*01*01025		t	1.01	-108,000	-109,080		管理費区分:0
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35							ロス率0.01
	Z001102025		t	1.01	112,500	113,625		管理費区分:0
	合計					262,145		
	単価					262,145		円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号 WB252110	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	5,449
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1.6	34,530	55,248	管理費区分: 0	
	とび工							
	R0106		人	8.5	31,200	265,200	管理費区分: 0	
	普通作業員							
	R0102		人	1.3	22,570	29,341	管理費区分: 0	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊 単価補正1.000	L001130006						
			日	1.4	47,300	66,220	管理費区分: 0	
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004 31%						
			式	1		128,891	管理費区分: 0	
	合計					544,900		
	単価					5,449	円/掛m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号 WB252210	パイクホト支保・くさび結合支保	くさび結合支保, 40<f<=80kN/m2[120 <t<=250cm], 標準(1.0)	単位	空m3	単位数量	100	単価	6,566
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	2.1	34,530	72,513	管理費区分: 0	
	型わく工							
	R0133		人	2.7	36,300	98,010	管理費区分: 0	
	とび工							
	R0106		人	4.2	31,200	131,040	管理費区分: 0	
	普通作業員							
	R0102		人	6	22,570	135,420	管理費区分: 0	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 単価補正1.000	L001130006						
			日	1.2	47,300	56,760	管理費区分: 0	
	諸雑費(率+まるめ)							
	ZS8000004	33%	式	1		162,857	管理費区分: 0	
	合計					656,600		
	単価					6,566	円/空m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	下地処理 (チップング)	単位	m2	単位数量	10	単価	7,375
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油 Z006702002		L	21.21	149	3,160	見積 管理費区分：0
	土木一般世話役 R0125		人	0.38	34,530	13,121	管理費区分：0
	特殊作業員 R0101		人	1.52	30,580	46,481	管理費区分：0
	普通作業員 R0102		人	0.38	22,570	8,576	管理費区分：0
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m3/min M304100000		日	0.51	4,230	2,157	管理費区分：0
	さく岩機(ビッカハンマ) 各種 M000603015		日	1.52	163	247	管理費区分：0
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1		8	管理費区分：0
	合計					73,750	
	単価					7,375	円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 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)	単位	t	単位数量	1	単価	193,000
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	t	1.03	109,500	112,785	管理費区分: 0	
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.150(FP3)	Q001001002	t	1	80,132	80,132	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		83	管理費区分: 0	
	合計					193,000		
	単価					193,000	円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号 WB810110	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D32+D32, 100箇所未満, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	1,267
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32+D32 単価補正1.150(FP3)		Q001010006	箇所	1	1,267.41	1,267	管理費区分: 0	
合計						1,267		
単価						1,267	円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号 WB820210	簡易清掃	無し, 無し, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	323
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 昼間 無 固定足場		Q001648025	m2	1	323.44	323	管理費区分: 0	
合計						323		
単価						323	円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号 WB820220	下地処理(表面含浸)	無し,無し,無し	単位	m2	単位数量	1	単価	1,842
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理(表面含浸) 昼間 無し 固定足場		m2	1	1,842.88	1,842	管理費区分: 0	
	Q001649025							
	合計					1,842		
	単価					1,842	円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号 DZ820010	含浸材塗布	無し,無し,無し,シラン系	単位	m2	単位数量	1	単価	2,491
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布 昼間 無し 固定足場		m2	1	1,130.48	1,130	管理費区分: 0	
	Q001650025							
	コンクリート表面含浸材 シラン系(ローラー塗布工)、ロス率含む		m2	1	1,361	1,361	管理費区分: 0	
	Z231217015							
	合計					2,491		
	単価					2,491	円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号 WB821510	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	5,212
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無			m2	100	5,211.8	521,180	管理費区分:0	
諸雑費(まるめ)			式	1		20	管理費区分:0	
合計						521,200		
単価						5,212	円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号 WB821520	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	1,183
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 単価補正1.440(FP3)			m2	100	1,182.11	118,211	管理費区分:0	
諸雑費(まるめ)			式	1		89	管理費区分:0	
合計						118,300		
単価						1,183	円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号 WB821540	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 赤系	単位	m2	単位数量	100	単価	2,135
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 単価補正1.000(FP3)		Q001509010	m2	100	2,134.16	213,416	管理費区分: 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1		84	管理費区分: 0	
合計						213,500		
単価						2,135	円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号 WB821550	塗替塗装	下塗り, 無し, 無し, 無し, 無溶剤形変 性エポキシ(2層)はけ・ローラー	単位	m2	単位数量	100	単価	3,641
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 単価補正1.000(FP3)		Q001513022	m2	100	3,640.02	364,002	管理費区分: 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1		98	管理費区分: 0	
合計						364,100		
単価						3,641	円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号 WB020052	処分費(t)		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 無筋Co殻		Y007600001001	t	100	1,000	100,000	管理費区分：T	
合計						100,000		
単価						1,000	円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号 WB253610	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	451
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	0.295	34,530	10,186		管理費区分：0
	とび工							
	R0106		人	0.295	31,200	9,204		管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	0.295	22,570	6,658		管理費区分：0
	ハックホリ(クローラ型)運転							単 44号 02-05-16
	WK250590		日	0.295	63,300	18,673		管理費区分：0
	諸雑費(率+まるめ)							
	ZS8000004	1%	式	1		439		管理費区分：0
	合計					45,160		
	単価					451		円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm), 無, 101日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価	10,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm L002413001	供用日数:101日	枚	1	9,494	9,494	管理費区分:0	
	整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm Z006754002		枚	1	1,100	1,100	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1		6	管理費区分:0	
合計						10,600		
単価						10,600	円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号 WB252610	土のう工	仕捧・積立・撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	1,012
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	山土 ルース 現着 (10,000m3未満に適用)	Z231365005	m3	2	2,350	4,700	管理費区分:0	
	普通作業員	R0102	人	4.2	22,570	94,794	管理費区分:0	
	土のう 62×48cm	Z006082001	袋	100	17	1,700	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		6	管理費区分:0	
	合計					101,200		
	単価					1,012	円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号 WB252730	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 6mを超え20m以下 , 標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	単価	7,435
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	0.192	34,530	6,629	管理費区分: 0	
	特殊作業員							
	R0101		人	0.192	30,580	5,871	管理費区分: 0	
	普通作業員							
	R0102		人	0.192	22,570	4,333	管理費区分: 0	
	大型土のう 丸型 φ110×高108cm							
	Z230430005		枚	10	1,100	11,000	管理費区分: 0	
	山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)							
	Z231365005		m3	10	2,350	23,500	管理費区分: 0	
	バックホ運転	製作・設置, 6mを超え20m以下						単 45号 02-05-10
	WK250500		日	0.192	67,360	12,933	管理費区分: 0	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 単価補正1.000							
	L001130006		日	0.192	47,300	9,081	管理費区分: 0	
	諸雑費(率+まるめ)							
	ZS8000004	6%	式	1		1,003	管理費区分: 0	
	合計					74,350		
	単価					7,435	円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号 WB252730	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	単価	842
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	0.075	34,530	2,589	管理費区分: 0	
	特殊作業員							
	R0101		人	0.075	30,580	2,293	管理費区分: 0	
	ラフテレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊 単価補正1.000							
	L001130006		日	0.075	47,300	3,547	管理費区分: 0	
	合計					8,429		
	単価					842	円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号 WB252320	ホップ設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	93,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	0.5	34,530	17,265	管理費区分：0	
	特殊作業員							
	R0101		人	0.1	30,580	3,058	管理費区分：0	
	普通作業員							
	R0102		人	2	22,570	45,140	管理費区分：0	
	ハックホリ運転							単 46号 02-05-08
	WK250540		日	0.5	56,320	28,160	管理費区分：0	
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1		7	管理費区分：0	
	合計					93,630		
	単価					93,630	円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号 WB252310	ホンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	日	単価数量	1	単価	10,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員							
	R0101		人	0.14	30,580	4,281	管理費区分:0	
	工事中水中ホンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水						単 47号 02-05-08
	WK250400		日	1	433	433	管理費区分:0	
	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水						単 48号 02-05-08
	WK250410		日	1	5,342	5,342	管理費区分:0	
	諸雑費(率+まるめ)							
	ZS8000004	3%	式	1		294	管理費区分:0	
	合計					10,350		
	単価					10,350	円/日	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号 WB010020	仮設材等の運搬 (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, 26 .7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		1	単価	
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 30kmまで 単価補正1.000	Z006810103	t	1	3,850	3,850	管理費区分: 0		
合計						3,850			
単価						3,850	円/t		

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込み、取卸し費(仮設材等)	Z006800001	t	2	1,500	3,000	管理費区分: 0		
合計						3,000			
単価						3,000	円/t		

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鉄筋探査工(横向き)		単位	m2	単位数量	12.5	単価	19,920
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)	R0403		人	1	59,600	59,600	橋梁架設工事の積算p4-67、諸雑费率対象 管理費区分：0	
技師(B)	R0404		人	2	48,500	97,000	諸雑费率対象 管理費区分：0	
技師(C)	R0405		人	2	40,300	80,600	諸雑费率対象 管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	5%	式	1		11,800	労務費の5% 管理費区分：0	
合計						249,000		
単価						19,920	円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	鉄筋探査工(下向き)		単位	m2	単位数量	18	単価	13,833
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)							橋梁架設工事の積算p4 -67、諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0403		人	1	59,600	59,600		
	技師(B)							諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0404		人	2	48,500	97,000		
	技師(C)							諸雑费率対象 管理費区分：0
	R0405		人	2	40,300	80,600		
	諸雑費(率+まるめ)							労務費の5% 管理費区分：0
	ZS8000004	5%	式	1		11,800		
	合計					249,000		
	単価					13,833		円/m2

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号 WK250590	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	63,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	1	34,220	34,220	管理費区分:0	
	軽油							
	Z006702002		L	119	149	17,731	管理費区分:0	
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
	L001010004		日	1.06	10,700	11,342	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1		7	管理費区分:0	
	合計					63,300		
	単価					63,300	円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号 WK250500	ハックホリ運転	製作・設置, 6mを超え20m以下	単位	日	単価数量	1	単価	67,360
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	1	34,220	34,220	管理費区分: 0	
	軽油							
	Z006702002		L	119	149	17,731	管理費区分: 0	
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
	L001010004		日	1.44	10,700	15,408	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1		1	管理費区分: 0	
	合計					67,360		
	単価					67,360	円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号 WK250540	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	56,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	1	34,220	34,220	管理費区分:0	
	軽油							
	Z006702002		L	65	149	9,685	管理費区分:0	
	ハックホリ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
	L001010004		日	1.16	10,700	12,412	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1		3	管理費区分:0	
	合計					56,320		
	単価					56,320	円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号 WK250400	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	433
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		L001100005	日	1.2	361	433	管理費区分:0	
合計						433		
単価						433	円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号 WK250410	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	5,342
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		Z006702002	L	22	149	3,278	管理費区分:0	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		L001110008	日	1.2	1,720	2,064	管理費区分:0	
合計						5,342		
単価						5,342	円/日	

登 録 単 価

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
コード	名称	規格	単位	単価	年度	月	備考
Y000116000001	コンクリートアンカー	D12×50	本	73	2025	7	確定
Y000210000001	生コンクリート	⑫-2 24-12-25 (冬季割増し含む)	m3	18,850	2025	7	確定
Y007600001001	処分費	無筋Co殻	t	1,000	2025	7	確定
Z004720001001	注入材	エポキシ	kg	3,760	2025	7	確定
ZZ99*01*01001	高力ボルト	S10T M22×60	組	209	2025	7	確定
ZZ99*01*01002	高力ボルト	S10T M22×65	組	215	2025	7	確定
ZZ99*01*01003	高力ボルト	S10T M22×70	組	222	2025	7	確定
ZZ99*01*01004	高力ボルト	S10T M22×75	組	228	2025	7	確定
ZZ99*01*01005	落橋防止装置用取付ブラケット	SM490YB・SM520C-H、亜鉛メッキ	t	1,100,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01006	アンカーボルト	SD345 D51×1390 ナット・座金付き、メッキ	組	28,500	2025	7	確定
ZZ99*01*01007	アンカーボルト	SD345 D51×1145 ナット・座金付き、メッキ	組	23,700	2025	7	確定
ZZ99*01*01008	アンカーボルト	SD345 D51×1490 ナット・座金付き、メッキ	組	28,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01009	せん断ストッパー	2200KN(M-110)	組	1,840,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01010	せん断ストッパー	1400KN(F)	組	1,020,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01011	ライナープレート	SM520C-H 亜鉛メッキ	t	1,090,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01012	調整プレート	SS400 亜鉛メッキ	t	1,100,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01013	ボルトナット	M33×145 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	5,500	2025	7	確定

登 録 単 価

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
コード	名称	規格	単位	単価	年度	月	備考
ZZ99*01*01014	主桁補強材	SS400、塗装	t	915,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01015	主桁補強材	SM400A、塗装	t	961,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01016	主桁補強材	鋼板、L、SS400、塗装	t	956,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01017	高力ボルト	S10T M22×55	組	203	2025	7	確定
ZZ99*01*01018	鋼板	SM400A、溶融亜鉛メッキ	t	936,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01019	ボルト・ナット	M10×70、SUS304	組	390	2025	7	確定
ZZ99*01*01020	アンカーボルト	SD345、D51×895、ナットワッシャー付き、メッキ	組	19,600	2025	7	確定
ZZ99*01*01021	アンカーボルト	SD345、D51×905、ナットワッシャー付き、メッキ	組	17,500	2025	7	確定
ZZ99*01*01022	緩衝材	クロロプレンゴム、300×50×300	個	70,000	2025	7	確定
ZZ99*01*01023	シーリング材		m	1,160	2025	7	確定
ZZ99*01*01025	鉄筋コンクリート用棒鋼控除単価	SD345 D16~25	t	-108,000	2025	7	確定

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
橋梁保全工事 (0001)	式	1		57,161,443	
工場製作工 (0002)	式	1		33,945,564	オプション入力
落橋防止装置製作工 (0003)	式	1		33,945,564	オプション入力 工種 12:橋梁保全工事
製作加工 (0004)	組	8		33,945,564	オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
水平力分担構造材料費 A1、P1、A2	式	1		32,963,956	オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
せん断ストッパー 2200KN(M-110)	組	4	1,840,000	7,360,000	ZZ99*01*01009 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				道路維持・修繕
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
せん断ストッパー 1400KN(F)	組	4	1,020,000	4,080,000	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 ZZ99*01*01010 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
ライナープレート SM520C-H 亜鉛メッキ	t	1.328	1,090,000	1,447,520	ZZ99*01*01011 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
調整プレート SS400 亜鉛メッキ	t	0.953	1,100,000	1,048,300	ZZ99*01*01012 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
ボルトナット M33×145 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	64	5,500	352,000	ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格						概要
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
主桁補強材 SS400、塗装	t	0.354	915,000	323,910		潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 ZZ99*01*01014 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
主桁補強材 SM400A、塗装	t	1.422	961,000	1,366,542		ZZ99*01*01015 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
主桁補強材 鋼板、L、SS400、塗装	t	0.042	956,000	40,152		ZZ99*01*01016 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
高力ボルト S10T M22×55	組	28	203	5,684		ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	道路維持・修繕		
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
高力ボルト S10T M22×60	組	148	209	30,932	単価補正 ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
高力ボルト S10T M22×65	組	216	215	46,440	ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
高力ボルト S10T M22×70	組	104	222	23,088	ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
高力ボルト S10T M22×75	組	96	228	21,888	ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	道路維持・修繕		
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	概要
落橋防止装置用取付ブラケット SM490YB・SM520C-H、亜鉛メッキ	t	12.455	1,100,000	13,700,500	ZZ99*01*01005 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
アンカーボルト SD345 D51×1390 ナット・座金付き、メッキ	組	30	28,500	855,000	ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
アンカーボルト SD345 D51×1145 ナット・座金付き、メッキ	組	60	23,700	1,422,000	ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
アンカーボルト SD345 D51×1490 ナット・座金付き、メッキ	組	30	28,000	840,000	ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
横変位拘束構造材料費					オプション入力

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
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
A1、A2	式	1		981,608		単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
鋼板 SM400A、溶融亜鉛メッキ	t	0.658	936,000	615,888		ZZ99*01*01018 管理費区分 5 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
ボルト・ナット M10×70、SUS304	組	8	390	3,120		ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
アンカーボルト SD345、D51×895、ナットワッシャー付き、メッキ	組	6	19,600	117,600		ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
アンカーボルト						ZZ99*01*01021

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
SD345、D51×905、ナットワッシャー付き、メッキ	組	6	17,500	105,000	管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
緩衝材 クロロプレンゴム、300×50×300	個	2	70,000	140,000	ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋梁付属物工 (0005)	式	1		12,661,043	
落橋防止装置工 (0006)	式	1		8,774,644	工種 12:橋梁保全工事
水平力分担構造 (0007)	組	8		8,186,874	オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 組 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
芯出し調整工 コンクリート面	m2	14.2	16,520	234,584	オプション入力 単位数 10 m2

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事	道路維持・修繕				
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 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550	R0124
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう特殊工	人	2	35,670	71,340	R0122
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	人	2	22,570	45,140	R0102
諸雑費1:対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		3,170	ZS8000004 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事	道路維持・修繕				
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1 諸雑費率=2.000%					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
芯出し調整工 鋼材面	m2	15.1	34,630	522,913	オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550	R0124 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1：対象					
橋りょう特殊工	人	4	35,670	142,680	R0122 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1：対象					
普通作業員	人	6	22,570	135,420	R0102 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分	道路維持・修繕
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1：対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		22,650	ZS800004 管理費区分 0	
諸雑費1 諸雑費率=7.000%					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
部材取付工 (600kgを超える) ①タイプ $\alpha=0.9$	組	8	190,388	1,523,104	オプション入力 単位数量 1.8 組 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550	R0124 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1：対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
橋りょう特殊工	人	4	35,670	142,680	R0122 管理費区分 0	

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
諸雑費1:対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	人	2	22,570	45,140	R0102 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1	34,700	34,700	L001130001 管理費区分 0
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		74,630	ZS8000004 管理費区分 0
諸雑費1 諸雑費率=32.000%					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
部材取付工 ⑦タイプ α=0.9	組	8	85,555	684,440	オプション入力 単位数 3.6 組 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550	R0124 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象					
橋りょう特殊工	人	4	35,670	142,680	R0122 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象					
普通作業員	人	2	22,570	45,140	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		74,630	ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

諸雑費1 諸雑費率=32.000%					

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
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
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					事業区分	道路維持・修繕
補強部材取付工 平均質量100kgを超え200kg以下 α=1	部材	2	53,400	106,800		単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 オプション入力 単位数 4 部材 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550		R0124 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象						
橋りょう特殊工	人	3	35,670	107,010		R0122 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象						
普通作業員	人	1	22,570	22,570		R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

諸雑費1:対象						

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格						摘要
						単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		38,470		ZS8000004 管理費区分 0
諸雑費1 諸雑费率=22.000%						歩 2025.07 単 2025.07
						単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
補強部材取付工 平均質量200kgを超える	t	1.6	191,642	306,627		オプション入力 単価数量 1.4 t 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550		R0124 管理費区分 0
諸雑費1:対象						歩 2025.07 単 2025.07
						単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう特殊工	人	4	35,670	142,680		R0122 管理費区分 0
諸雑費1:対象						歩 2025.07 単 2025.07

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
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
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
普通作業員	人	2	22,570	45,140		単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象						R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		34,930		ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1 諸雑費率=15.000%						
鋼桁孔明工 Q=0.03×592+72=90	本	592	2,432	1,439,744		オプション入力 単位数量 90 本 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550		R0124 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
諸雑費1:対象						

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう特殊工	人	3	35,670	107,010	R0122
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	人	1	22,570	22,570	R0102
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		43,770	ZS8000004
諸雑費1 諸雑費率=25.000%					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
高力ボルト本締工 Q=0.04×592+117=141	本	592	1,453	860,176	オプション入力 単位数 141 本 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550	R0124 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう特殊工	人	3	35,670	107,010	R0122 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	人	1	22,570	22,570	R0102 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		29,770	ZS8000004 管理費区分 0
諸雑費1 諸雑費率=17.000%					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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 1.000 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
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	孔	90	9,793	881,370	CB435910 8539.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 アンカー材径		43mmを超え54mm以下			
J02 削孔深さ		500mmを超え1000mm以下			
J03 費用の内訳		全ての費用			
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	孔	30	21,550	646,500	CB435910 18796.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 アンカー材径		43mmを超え54mm以下			
J02 削孔深さ		1000mmを超え1300mm以下			
J03 費用の内訳		全ての費用			
アンカー	本	120	2,833	339,960	CB435940 2544.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 適用アンカー材径		40mmを超え55mm以下			
J02 削孔方向		横方向			
注入材(アンカー定着用) エポキシ樹脂	kg	113.8	3,760	427,888	Z231211005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				道路維持・修繕
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
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
シーリング材	m	43.6	1,160	50,576	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
補修工事シール工	m	43.6	3,720	162,192	オプション入力 単位数量 14.4 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	人	0.5	34,530	17,265	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象					
特殊作業員	人	1	30,580	30,580	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0

諸雑費1:対象					

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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
諸雑費(率+まるめ)	式	1		5,735	ZS800004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1 諸雑费率=12.000%					
横変位拘束構造 (0008)	箇所	2		587,770	オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
芯出し調整工 コンクリート面	m2	0.8	16,520	13,216	オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550	R0124 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
----- 諸雑費1:対象					

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
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
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					事業区分	道路維持・修繕
橋りょう特殊工	人	2	35,670	71,340		単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象						R0122 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	人	2	22,570	45,140		R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		3,170		ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1 諸雑费率=2.000%						
部材取付工 ⑧-1タイプ α=0.9	組	2	171,111	342,222		オプション入力 単位数 1.8 組 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう世話役	人	1	45,550	45,550	R0124 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
橋りょう特殊工	人	4	35,670	142,680	R0122 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	人	2	22,570	45,140	R0102 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		74,630	ZS8000004 管理費区分 0
諸雑費1 諸雑費率=32.000%					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事	道路維持・修繕				
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 1.000 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
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	孔	12	9,793	117,516	CB435910 8539.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 アンカー材径		43mmを超え54mm以下			
J02 削孔深さ		500mmを超え1000mm以下			
J03 費用の内訳		全ての費用			
アンカー	本	12	2,060	24,720	CB435940 1849.2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 適用アンカー材径		40mmを超え55mm以下			
J02 削孔方向		下方向			
注入材(アンカー定着用) エポキシ樹脂	kg	11.1	3,760	41,736	Z231211005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
緩衝ゴム設置工	枚	2	11,980	23,960	オプション入力 単位数 10 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分	道路維持・修繕
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 1.000 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	
橋りょう特殊工	人	2.8	35,670	99,876	R0122 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象						
諸雑費(率+まるめ)	式	1		19,924	ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1 諸雑費率=20.000%						
シーリング材	m	5	1,160	5,800	ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
補修工事シール工	m	5	3,720	18,600	オプション入力 単位数 14.4 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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 1.000 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	人	0.5	34,530	17,265	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象					
特殊作業員	人	1	30,580	30,580	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象					
諸雑費(率+まるめ)	式	1		5,735	ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1 諸雑費率=12.000%					
縁端拡幅工 (0009)	式	1		3,886,399	オプション入力 工種 12:橋梁保全工事
削孔 (0010)	孔	175		528,850	オプション入力 第0004号内訳書

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
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
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	孔	175	3,022	528,850		単位数量 1 孔 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
----- J01 削孔深さ -----		500mmを超え800mm以下				CB435930 2599.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
削孔 (0011)	孔	12		28,476		オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 孔 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	孔	12	2,373	28,476		CB435930 2040.3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
----- J01 削孔深さ -----		200mmを超え500mm以下				週休2日補正 4週8休以上(月単位)

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
アンカー筋挿入 (0012)	本	187		468,988	単価補正 オプション入力 第0006号内訳書 単位数 1 本 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
アンカー筋挿入	本	187	1,012	189,244	CB434220 919.7 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
注入材(アンカー定着用) エポキシ樹脂	kg	74.4	3,760	279,744	Z231211005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
チップング (0013)	m2	35		324,336	オプション入力 第0007号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事	道路維持・修繕				
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 1.000 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(月単位)
チップソグ* (厚2cm以下)	m2	35.3	9,188	324,336	CB434210 8147.1 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
コンクリート (0014)	m3	12		622,108	オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
コンクリート(沓座拡張工)	m3	12.4	50,170	622,108	CB434250 47542.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
		J01 コンクリート規格 J02 費用の内訳	各種 全ての費用		
型枠 (0015)	m2	50		667,870	オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 m2

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分	道路維持・修繕
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 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)	
型枠(沓座拡幅工)	m2	47	14,210	667,870	CB434240 11323.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
鉄筋 (0016)	t	2.61		680,901	オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 t 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)	
鉄筋(沓座拡幅工)	t	0.956	257,600	246,265	CB434230 255680.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
	J01 鉄筋規格	SD345 D16~25			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	
	J02 費用の内訳	全ての費用				

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
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
鉄筋(沓座拡幅工) SD345 D35	t	1.658	262,145	434,636	オプション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
鉄筋(沓座拡幅工)	t	1	257,600	257,600	CB434230 255680.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 鉄筋規格		SD345 D16~25			
J02 費用の内訳		全ての費用			
鉄筋コンクリート用棒鋼控除単価 SD345 D16~25	t	1.01	-108,000	-109,080	ZZ99*01*01025 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	1.01	112,500	113,625	Z001102025 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
足場 (0017)	掛m2	90		479,512	オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
足場工	掛m2	88	5,449	479,512	WB252110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
	J01 工法	手摺先行型枠組足場			
	J02 安全ネット	必要			
	J03 ラフテレシクレン賃料補正	標準(1.0)			
支保工 (0018)	空m3	10		85,358	オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 空m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
パイポット支保・くさび結合支保	空m3	13	6,566	85,358	WB252210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 支保工法	くさび結合支保			
	J03 支保耐力(コンクリート厚)	40<f<=80kN/m2[120<t<=250cm]			
	J04 ラフテレシクレン賃料補正	標準(1.0)			

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事	道路維持・修繕				
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
橋脚巻立て工 (0019)	式	1		6,255,910	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
作業土工 (0020)	式	1		1,443,836	工種 12:橋梁保全工事
床掘り (0021) (P)	m3	220		523,770	第0013号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
		Q01 土質 土砂			
		Q02 掘削費 床掘り			
床掘り	m3	221	2,370	523,770	CB210030 2170.7 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
		J01 土質 土砂			
		J02 施工方法 上記以外(小規模)			
		J05 費用の内訳 全ての費用			
埋戻し (0022) (P)	m3	210		870,766	第0014号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
		Q01 施工方法 上記以外(小規模)			
		Q02 土質区分 土砂			
		Q03 土質 土砂			
		Q04 埋戻し費 埋戻し			

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
埋戻し	m3	214	4,069	870,766	潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位) CB210410 3871.1 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
掘削補助機械搬入搬出 (0023) (P)	回	1		49,300	第0015号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
Q01 掘削補助機械搬入搬出費		掘削補助機械搬入搬出			
掘削補助機械搬入搬出	回	1	49,300	49,300	CB210070 43200.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 ラフテレソクレーン賃料補正係数		標準			
橋脚コンクリート巻立て工 (0024)	式	1		4,812,074	工種 12:橋梁保全工事
コンクリート削孔 (0025)	箇所	36		180,180	オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 箇所

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
コンクリート削孔	箇所	36	5,005	180,180	CB435810 4383.5
	J01 アンカー材径	D32			管理費区分 0
	J02 削孔深(mm)	600mm以上690mm以下			歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
					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
コンクリート削孔 (0026)	箇所	112		118,384	オプション入力
					第0017号内訳書
					単位数量 1 箇所
					管理費区分 0
					歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
					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(月単位)
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	112	1,057	118,384	CB224410 955.04
	J01 削孔深さ	200mm以上400mm以下			管理費区分 0
					歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
					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

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				道路維持・修繕
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
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
下地処理 (0027)	m2	86		339,338	オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
下地処理 (チップング)	m2	26.9	7,375	198,387	オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	L	21.21	149	3,160	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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	人	0.38	34,530	13,121	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分	道路維持・修繕																								
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																									
特殊作業員	人	1.52	30,580	46,481	潮間割増 単価補正	0% 係数ランク 1																								
普通作業員	人	0.38	22,570	8,576	R0101 管理費区分 歩 単価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増 単価補正	0 2025.07 単 2025.07 十和田市(旧十和田湖町) 1.000 00-00 0 B地区 0% 係数ランク 1																								
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m3/min	日	0.51	4,230	2,157	M304100000 管理費区分 歩 単価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増 単価補正	0 2025.07 単 2025.07 十和田市(旧十和田湖町) 1.000 00-00 0 B地区 0% 係数ランク 1																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">K01</td> <td style="width: 35%;">機械使用条件</td> <td style="width: 15%;">持込</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>K02</td> <td>岩石割増</td> <td>岩石工の割増対象にしない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K04</td> <td>供用日当り運転日数</td> <td>標準</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K07</td> <td>異常補正</td> <td>補正無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K09</td> <td>基礎価格補正</td> <td>補正対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K10</td> <td>北海道・沖縄輸送補正</td> <td>補正無し</td> <td></td> </tr> </table>	K01	機械使用条件	持込		K02	岩石割増	岩石工の割増対象にしない		K04	供用日当り運転日数	標準		K07	異常補正	補正無し		K09	基礎価格補正	補正対象外		K10	北海道・沖縄輸送補正	補正無し							
K01	機械使用条件	持込																												
K02	岩石割増	岩石工の割増対象にしない																												
K04	供用日当り運転日数	標準																												
K07	異常補正	補正無し																												
K09	基礎価格補正	補正対象外																												
K10	北海道・沖縄輸送補正	補正無し																												
さく岩機(ヒックハンマ) 各種	日	1.52	163	247	M000603015 管理費区分 歩 単価地区 労調係数 豪雪割増 潮間割増	0 2025.07 単 2025.07 十和田市(旧十和田湖町) 1.000 00-00 0 B地区 0% 係数ランク 1																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">K01</td> <td style="width: 35%;">機械使用条件</td> <td style="width: 15%;">持込</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>K02</td> <td>岩石割増</td> <td>岩石工の割増対象にしない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K04</td> <td>供用日当り運転日数</td> <td>標準</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K07</td> <td>異常補正</td> <td>補正無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K09</td> <td>基礎価格補正</td> <td>補正対象外</td> <td></td> </tr> </table>	K01	機械使用条件	持込		K02	岩石割増	岩石工の割増対象にしない		K04	供用日当り運転日数	標準		K07	異常補正	補正無し		K09	基礎価格補正	補正対象外											
K01	機械使用条件	持込																												
K02	岩石割増	岩石工の割増対象にしない																												
K04	供用日当り運転日数	標準																												
K07	異常補正	補正無し																												
K09	基礎価格補正	補正対象外																												

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1		8	ZS300004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	m2	59	2,389	140,951	CB435840 2206.5 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
コンクリート (0028)	m3	22		901,627	オプション入力 第0019号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
コンクリート(沓座拡張工)	m3	6.7	50,170	336,139	CB434250 47542.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
J01 コンクリート規格		各種			
J02 費用の内訳		全ての費用			

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路維持・修繕		
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	概要
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 生コンクリート規格 各種 J02 養生工の有無 有り					CB435860 35272.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
鉄筋 (0029)	t	5.33		1,246,302	オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
鉄筋工[市場単価]					WB810010
J01 鉄筋材料規格・径 SD345 D35 J02 規格・仕様区分 一般構造物 J03 施工規模 10t未満 J04 時間的制約を受ける場合の補正 無 J05 夜間作業補正 無 J06 トンネル内作業の補正 無 J07 法面作業の補正 無 J08 太径鉄筋補正 補正無(鉄筋割合10%未満含む) J09 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
鉄筋工[市場単価]					WB810010
					管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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 鉄筋材料規格・径		SD345 D29~32			歩 2025.07 単 2025.07
J02 規格・仕様区分		一般構造物			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
J03 施工規模		10t未満			労調係数 1.000 00-00 0
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			豪雪割増 B地区
J05 夜間作業補正		無			潮間割増 0% 係数ランク 1
J06 トンネル内作業の補正		無			単価補正
J07 法面作業の補正		無			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
鉄筋工[市場単価]	t	2.321	190,900	443,078	WB810010 管理費区分 0
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D16~25			歩 2025.07 単 2025.07
J02 規格・仕様区分		一般構造物			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
J03 施工規模		10t未満			労調係数 1.000 00-00 0
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			豪雪割増 B地区
J05 夜間作業補正		無			潮間割増 0% 係数ランク 1
J06 トンネル内作業の補正		無			単価補正
J07 法面作業の補正		無			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
鉄筋工[市場単価]	t	0.011	193,000	2,123	WB810010 管理費区分 0
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			歩 2025.07 単 2025.07
J02 規格・仕様区分		一般構造物			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
J03 施工規模		10t未満			労調係数 1.000 00-00 0
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			豪雪割増 B地区
J05 夜間作業補正		無			潮間割増 0% 係数ランク 1
J06 トンネル内作業の補正		無			単価補正
J07 法面作業の補正		無			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	箇所	30	1,267	38,010	WB810110 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J01 規格・仕様 J02 施工規模 J04 夜間作業補正		D32+D32 100箇所未満 無			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
フレア溶接工 D22用 L220mm	箇所	122	930	113,460	Z231201020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
コンクリートアンカーボルト設置	本	48	1,542	74,016	CB473310 1428.1 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 足場の有無		有り			
型枠 (0030)	m2	100		1,275,760	オプション入力 第0021号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
型枠(沓座拡幅工)					CB434240 11323.0

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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	32	14,210	454,720	管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	m2	66	12,440	821,040	CB435850 10153.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 型枠種別		合板円形型枠			
足場 (0031)(P)	掛m2	180		612,597	第0022号内訳書 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
Q01 足場費		足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)			
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	掛m2	177	3,461	612,597	CB435830 3287.4 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 ラフテレシクレーン賃料補正		標準			
支保工					オプション入力

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
(0032)	空m3	20		137,886		第0023号内訳書 単位数量 1 空m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
パイプサポート支保・くさび結合支保	空m3	21	6,566	137,886		WB252210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 支保工法		くさび結合支保				
J03 支保耐力(コンクリート厚)		40<f<=80kN/m2 [120<t<=250cm]				
J04 ラフテレシクレン賃料補正		標準(1.0)				
橋梁補修工 (0033)	式	1		597,048		
表面被覆工 (0034)	式	1		597,048		工種 12:橋梁保全工事
保護塗装工 (0035)	m2	150		597,048		オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
簡易清掃	m2	33.4	323	10,788	WB820210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 時間的制約の有無		無し			
J03 高所作業車の有無		無し			
下地処理(表面含浸)	m2	116.1	1,842	213,856	WB820220 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 時間的制約の有無		無し			
J03 高所作業車の有無		無し			
含浸材塗布	m2	149.5	2,491	372,404	DZ820010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 時間的制約の有無		無し			
J03 高所作業車の有無		無し			
J04 表面含浸材料		シラン系			
現場塗装工 (0036)	式	1		992,635	
現場塗装工 (0037)	式	1		524,285	オプション入力 工種 12:橋梁保全工事
素地調整 (0038)	m2	34		177,729	オプション入力 第0025号内訳書 単位数 1 m2

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分			金額	摘要
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					道路維持・修繕
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 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	34.1	5,212	177,729	WB821510
					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 素地調整方法		動力工具処理			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
下塗 (0039)	m2	34		40,340	オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	34.1	1,183	40,340	WB821520
					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 塗料区分		ミストコート 変性球形樹脂塗料(1層)			
J02 時間的制約の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
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 前回/今回	金額 前回/今回		摘要
下塗 (0040)	m2	34		180,661		オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	34.1	5,298	180,661		WB821520 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 塗料区分		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層)				
J02 時間的制約の有無		無し				
J03 夜間作業の有無		無し				
中塗 (0041)	m2	34		52,752		オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	34.1	1,547	52,752		WB821540 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 塗装区分		新橋継手部現場塗装				
J02 作業区分		中塗り				
J04 時間的制約の有無		無し				

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分			道路維持・修繕	
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	概要
J05 夜間作業の有無 J06 塗料区分 J07 色彩		無し ふっ素樹脂塗料用 赤系			豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
上塗 (0042)	m2	34		72,803	オプション入力 第0029号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	34.1	2,135	72,803	WB821540 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 塗装区分 J02 作業区分 J03 構造物別の補正係数 J04 時間的制約の有無 J05 夜間作業の有無 J06 塗料区分 J07 色彩		新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系			
現場塗装工 (0043)	式	1		401,068	オプション入力 工種 12:橋梁保全工事
素地調整 (0044)	m2	34		178,771	オプション入力 第0030号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	34.3	5,212	178,771	WB821510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 素地調整方法		動力工具処理			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
下塗 (0045)	m2	34		40,576	オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	34.3	1,183	40,576	WB821520 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 塗料区分		ミストコート 変性球形樹脂塗料(1層)			
J02 時間的制約の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
下塗 (0046)	m2	34		181,721	オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格						摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	34.3	5,298	181,721		単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
J01 塗料区分		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層)				WB821520
J02 時間的制約の有無		無し				管理費区分 0
J03 夜間作業の有無		無し				歩 2025.07 単 2025.07
現場塗装工 (0047)	式	1		67,282		単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
素地調整 (0048)	m2	8		39,611		オプション入力 工種 12:橋梁保全工事
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	7.6	5,212	39,611		オプション入力 第0033号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
J01 素地調整方法		動力工具処理				WB821510
J03 時間的制約の有無		無し				管理費区分 0
J04 夜間作業の有無		無し				歩 2025.07 単 2025.07
						単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
下塗 (0049)	m2	8		27,671	単価補正 オプション入力 第0034号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
塗替塗装	m2	7.6	3,641	27,671	WB821550 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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

J01 作業区分		下塗り			
J02 構造物別の補正係数		無し			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 素地調整区分または塗料区分		無溶剤形変性エポキシ(2層)はけ・ロー			
構造物撤去工 (0050)	式	1		120	
運搬処理工 (0051)	式	1		120	工種 99:
殻運搬 (0052)	m3	0.01		90	オプション入力 第0035号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
殻運搬	m3	0.01	4,550	45	潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位) CB227010 3778.2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km)(DID区間有無) J13 費用の内訳		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用			
人力積込	m3	0.01	4,514	45	CB210830 4780.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 土質等区分		コンクリート塊			
殻処分 (0053)	m3	0.01		30	第0036号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
Q01 殻種別 Q02 処分費		コンクリート殻(無筋) 処分費(t)			
処分費(t)	t	0.03	1,000	30	WB020052 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事				事業区分	道路維持・修繕
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	
仮設工 (0054)	式	1		2,709,123	潮間割増 単価補正	0% 係数ランク 1
工食用道路工 (0055)	式	1		161,700	工種 99:	
敷鉄板 (0056)	m2	100		161,700	第0037号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0	
	Q01 鋼材規格	22×1,524×6,096(mm)			歩 2025.07 単 2025.07	
	Q02 作業区分	設置・撤去			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	
	Q03 敷鉄板設置・撤去費	敷鉄板設置・撤去			労調係数 1.000 00-00 0	
	Q04 敷鉄板賃料等	敷鉄板賃料			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(月単位)	
敷鉄板設置・撤去	m2	100	451	45,100	WB253610 管理費区分 0	
	J01 作業区分	設置・撤去			歩 2025.07 単 2025.07	
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	
					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	
敷鉄板賃料	枚	11	10,600	116,600	WB253630 管理費区分 0	
	J01 敷鉄板の種類	22×1,524×6,096(mm)			歩 2025.07 単 2025.07	
	J02 不足分弁償金の有無	無			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	
	J04 供用日数(日)(実数入力)	101日			労調係数 1.000 00-00 0	
	J05 継続工事の有無	無			豪雪割増 B地区	
	J07 整備費の有無	有			潮間割増 0% 係数ランク 1	
					単価補正	

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
土留・仮締切工 (0057)	式	1		1,402,343	工種 99:
土のう (0058)	袋	474		1,402,343	オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 袋 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
土のう工	袋	347	1,012	351,164	WB252610 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 作業内容		仕存・積立・撤去			
大型土のう工	袋	127	7,435	944,245	WB252730 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 作業区分		製作・設置			
J02 袋詰土区分		購入土			
J03 設置作業半径		6mを超え20m以下			
J04 ラフテレソクレーン賃料補正		標準(1.0)			
大型土のう工	袋	127	842	106,934	WB252730 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
J01 作業区分		撤去			
J03 設置作業半径		6mを超え20m以下			

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
J04 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			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
残土処理工 (0059)	式	1		523,600	オプション入力 工種 12:橋梁保全工事
整地 (0060)	m3	120		17,136	オプション入力 第0039号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
整地	m3	119	144	17,136	CB210610 123.38 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 作業区分		残土受け入れ地での処理			
土砂等運搬 (0061)	m3	120		506,464	オプション入力 第0040号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/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(月単位)
土砂等運搬	m3	119	4,256	506,464	CB210110 3570.6 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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

J01 土砂等発現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		49.5km以下			
水替工 (0062)	式	1		621,480	工種 99:
ポンプ排水 (0063)	日	51		621,480	第0041号内訳書 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)

Q01 排水量		0以上40(m3/h)未満			
Q02 排水方法		作業時排水			
Q03 ポンプ設置撤去費		ポンプ設置・撤去			
Q04 排水ポンプ運転費		ポンプ運転			
ポンプ設置・撤去	箇所	1	93,630	93,630	WB252320 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
ポンプ運転	日	51	10,350	527,850	WB252310 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

J01 排水量区分		0以上40(m3/h)未満			

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
J02 排水方法		作業時排水			単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
直接工事費 (0064)	式	1		57,161,443	
共通仮設 (0065)	式	1		6,288,462	
共通仮設費 (0066)	式	1		1,820,462	
運搬費 (0067)	式	1		188,790	工種 99:
仮設材運搬費 (0068)	t	17.64		188,790	第0042号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	17.644	3,850	67,929	WB010020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		26.7km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事					
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 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	17.644	3,850	67,929	WB010020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		26.7km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の積込み取卸し費	t	17.644	3,000	52,932	WB010030 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			
技術管理費 (0069)	式	1		1,284,672	工種 99:
鉄筋探査 (0070)	式	1		1,284,672	オプション入力 第0043号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(月単位)
鉄筋探査工(横向き)	m2	62.2	19,920	1,239,024	オプション入力 単位数 12.5 m2 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	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	事業区分	道路維持・修繕
国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事						
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格						摘要
技師(A)	人	1	59,600	59,600		歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象						R0403 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
技師(B)	人	2	48,500	97,000		R0404 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象						R0405 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
技師(C)	人	2	40,300	80,600		R0405 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		11,800		ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
諸雑費1 諸雑費率=5.000%						

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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(旧十和田湖町) 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
鉄筋探査工(下向き)	m2	3.3	13,833	45,648	オプション入力 単位数 18 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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
技師(A)	人	1	59,600	59,600	R0403 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象 -----					
技師(B)	人	2	48,500	97,000	R0404 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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1:対象 -----					
技師(C)	人	2	40,300	80,600	R0405 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
----- 諸雑費1:対象 -----					

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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(旧十和田湖町) 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(率+まるめ)	式	1		11,800	ZS8000004
諸雑費1 諸雑费率=5.000%					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 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 (0071)	式	1		347,000	
現場環境改善費(率計上) (0072)	式	1		347,000	
	市街地補正	市街地以外			
共通仮設費(率計上) (0073)	式	1		4,468,000	
	主たる工種	12:橋梁保全工事			
	施工地域等補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0		
	除雪工事補正	未使用	1.00		
	ICT施工補正	補正なし	1.0		
	週休2日補正	4週8休以上(月単位)	1.03		
純工事費 (0074)	式	1		63,449,905	
現場管理費 (0075)	式	1		17,309,000	
	施工地域等補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0		
	工期日数	0日間			

入力データリスト (本01)

工事名	国道102号橋梁補修(奥入瀬橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.84%		
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%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	4週8休以上(月単位)		1.05		
工事原価 (0076)	式	1		80,758,905	
一般管理費等 (0077)	式	1		14,211,095	
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%		
工事価格 (0078)	式	1		94,970,000	
消費税額及び地方消費税額 (0079)	式	1		9,497,000	
工事費計 (0080)	式	1		104,467,000	