

見積参考資料

四万十市

(金抜)

令和7年度 防安 第1-28-1号
高知県 四万十市 利岡

市道利岡田野川藤線 道路改良工事 実施設計書

作業区分 請負
完成期限 令和 8年 3月10日
工種区分 河川・道路構造物工事
施工地域区分 一般交通影響有り (2)
令和 7年 3月 3日 積算単価適用
単価適用地区 幡多土木事務所 2地区(中部地区)

- ・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。
- ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
- ・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

工事概要			起工又は変更理由
橋梁上部工			
橋梁上部工(A1-P1) L=21.2m			
図面番号	FROM	TO	
整理番号	-	-	

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 防安

第1-28-1号

明示事項（説明書）

【工程関係】

1. 他の工事による施工時期及び全体工期等への影響・・・・・・・・無

2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限

(1) 制限を受ける時期及び時間

施工方法 張出床版部 パイプ支保工

期間 令和7年11月1日～令和8年2月28日間に施工を行う事

3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項・・・・・・・・無

4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・・・・・無

5. その他

本施工箇所は児童の通学路となっており、架設時は歩道部分に干渉することから、通学路を確保するとともに児童の通学を確認後、資材の搬入等行い安全に作業を行うこと。

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 防安

第1-28-1号

明示事項（説明書）

【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分・・・・・・・・無
2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用・・・・・・・・無

【安全対策関係】

1. 交通安全施設等の指定・・・・・・・・無
2. 近接する公共施設・・・・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道・・・・・・・・無
3. 防護施設の必要・・・・・・・・落石・土砂崩落・・・・・・・・無
4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 防安

第1-28-1号

明示事項（説明書）

5. 発破作業等の制限

発破作業は行わない。

【工事用道路関係】

1. 一般道路を搬入路として使用する場合

(1) 経路、期限の制限

経路 利岡橋 総重量2t以上通行不可

期間 全期間

(2) 使用中及び使用後の処置・・・・・・・・無

2. 仮設路を設置する場合

(1) 安全施設等の設置の必要・・・・・・・・無

(2) 工事終了後の措置・・・・・・・・撤去

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 防安

第1-28-1号

明示事項（説明書）

(3) 維持及び補修の必要・・・・・・・・無

3. 一般道路の占用の必要・・・・・・・・無

【仮設備関係】

1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度に使用又は転用、兼用の予定・・・・・・・・無

2. 仮設備の構造、施工方法の指定・・・・・・・・無

3. 仮設備の設計条件・・・・・・・・無

【建設副産物関係】

1. 建設発生土の搬出・・・・・・・・無

2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 防安

第1-28-1号

明示事項（説明書）

3. 産業廃棄物の処理条件（*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえマニフェストを使用のこと）・・・・・・無

【公害対策関係】

1. 公害防止（騒音・振動・粉じん等）のため、施工方法、機械施設・作動時間等の制限・・・・・・無

2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念・・・・・・無

【工事支障物件関係】

1. 地上、地下等の支障物件・・・・・・無

2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工・・・・・・無

【排水工（濁水処理を含む）関係】

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 防安

第1-28-1号

明示事項（説明書）

1. 濁水、湧水等の処理対策の指定・・・・・・・・無

【現場環境改善関係】

1. 現場環境改善費・・・・・・・・無

【その他】

1. 工事前資機材等の保管指定・・・・・・・・無

2. 工事現場発生品の処理指定・・・・・・・・無

3. 支給資材及び貸与品

(1) 品名

1	スラブドレーン	2組
2	SDキャップ	2個
3	防蝕アンカーキャップ	12本
4	防蝕材	12枚

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 防安

第1-28-1号

明示事項（説明書）

引渡し場所 四万十市役所

引渡し期間 契約締結後

4. 工事用電力等の指定・・・・・・・・無

5. 交通誘導警備員の配置

(1) 工事期間中の安全確保のため、交通誘導警備員の配置人数は下記を予定している。

交通誘導警備員B 24 人

なお、交通誘導警備員の配置については、事前に監督職員と協議すること。

6. その他

桁架設及び連結横桁工については、12月1日までに完了させること。

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
道路新設・改築					
コンクリート橋上部					
PC橋工					
プレテンション桁製作工					
プレテンション桁製作	式	1			明細表 第1号
架設工(クレーン架設)					
桁架設	式	1			明細表 第2号
床版・横組工					
横組部	式	1			明細表 第3号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
連結横桁部	式	1			明細表 第4号
支承工					
ゴム支承	式	1			明細表 第5号
張出し床版工					
張出し床版	式	1			明細表 第6号
地覆工					
地覆工	式	1			明細表 第7号
境界工					
境界工	式	1			明細表 第8号
舗装工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車道部	式	1			明細表 第9号
歩道部	式	1			明細表 第10号
橋梁付属物工					
伸縮装置工					
鋼・コン製伸縮装置	式	1			明細表 第11号
排水装置工					
排水枿	式	1			明細表 第12号
排水管	式	1			明細表 第13号
橋梁用高欄工					
橋梁用高欄	式	1			明細表 第14号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
銘板工					
親柱工	式	1			明細表 第15号
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	式	1			明細表 第16号
直接工事費計					
共通仮設費積上分					
運搬費	式	1			
重建設機械分解組立輸送費	式	1			明細表 第17号
共通仮設費率分	式	1			

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費	式	1			
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等	式	1			
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					

明細表 第 1号
 プレテンション桁製作

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレテンションPC桁 (A1-P1中桁)B活荷重 L=21.90 H=0.95m W=22.0t/本 現地車上渡し	本	11			購入費
プレテンションPC桁 (A1-P1外桁)B活荷重 L=21.90 H=0.95m W=22.0t/本 現地車上渡し	本	2			購入費
1 式 当り					

明細表 第 2号
桁架設

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラッククレーンによる架設(橋台背面) プレテンションPC単純床版橋(BS-22)	本	13			単価表 第 1 号
側部足場(スラブ桁橋) 足場設置月数Y=1.0 ヶ月	m	88			単価表 第 2 号
1 式 当り					

明細表 第 3号
横組部

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横組コンクリート工 プレテンション床版桁, 30-8-25(20) 普通 W/C=55%以下, プ-ム打設	m3	26			単価表 第 3 号
PC工(PC橋) プレテンション桁, 570kN(60t)型(1S21.8)	m	411			単価表 第 4 号
緊張工(PC橋) 570kN(60t)型(1S21.8)	ケーブル	44			単価表 第 5 号
機械器具損料(横組工) 570kN(60t)型(1S21.8), K=1 径間, n=22 本/径間, N=39 本/日	工事	1			単価表 第 6 号
1 式 当り					

明細表 第 5号
ゴム支承

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
A1-ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ)60Kg/個以下 支承0.08m2/個 【橋梁架設工事の積算 令和6年度版 ゴム支承据付歩掛】	個	16			単価表 第 9 号
P1-ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ)60Kg/個以下 支承0.10m2/個 【橋梁架設工事の積算 令和6年度版 ゴム支承据付歩掛】	個	13			単価表 第 11 号
防蝕アンカー装置 M42D φ42×970 ST式SS400・S35CN一般用・ブレン用SGN可動	組	12			
防蝕材 150×250×20	枚	12			単価表 第 13 号
鉄筋工 SD295 D10 , 一般構造物 , 10t未満 , 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.11			単価表 第 14 号
無収縮モルタル	m3	0.125			単価表 第 12 号
防蝕材 150×150×20	枚	12			単価表 第 15 号 支給材
1 式 当り					

明細表 第 6号
張出し床版

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第6号-001)参照	m ³	30			施工P 第 1 号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	34			施工P 第 2 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 橋梁用床版, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.39			単価表 第 16 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 10t未満, 橋梁用床版, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	1.16			単価表 第 17 号
支保工 ハ イ ン ン ト 支 保, f ≤ 40kN/m ²	空m ³	98			単価表 第 18 号
1 式 当り					

明細表 第 8号
境界工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 ,ブロック各種(600mm以下、50kg未満) ,1.67 個/m,基礎碎石無し ,均し基礎コンクリート無し	m	39			施工P 第 4 号
歩車道境界ブロック 設置 ,ブロック各種(600mm以下、50kg未満) ,1.67 個/m,基礎碎石無し ,均し基礎コンクリート無し	m	5			施工P 第 5 号
1 式 当り					

明細表 第 9号
車道部

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超, 35 mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し, 夜間割増無し, 溶融スラグ有り	m ²	321			施工P 第 6 号
中間層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超, 40 mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し, 夜間割増無し, 溶融スラグ有り	m ²	321			施工P 第 7 号
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超, 31 mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し, 夜間割増無し, 溶融スラグ有り	m ²	202			施工P 第 8 号
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第9号-004)参照	m ³	8			施工P 第 9 号
橋面防水工(塗膜系防水) 新設, 床版排水材あり, 目地材あり, 週休2日補正:現場閉所(通期)	m ²	321			単価表 第 19 号
1 式 当り					

明細表 第 11号
鋼・コン製伸縮装置

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 , 週休2日補正:現場閉所(通期)	m	17.9			単価表 第 20 号
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 , 週休2日補正:現場閉所(通期)	m	3.6			単価表 第 21 号
1 式 当り					

明細表 第 14号
橋梁用高欄

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカーホルト 車道部 高欄 FMCS-p385 種別C 3本横梁 H=850	組	46			
アンカーホルト 歩道部 高欄 FMCS-p4100 種別C 4本横梁 H=1000	組	46			
1 式 当り					

明細表 第 17号
重建設機械分解組立輸送費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送 トラック系 , 160t吊を超え360t吊以下 , 分解組立, 往復	回	1			単価表 第 27 号
1 式 当り					

単価表 第 1号		トラッククレーンによる架設(橋台背面)		単価表		(10)	
金額 :		内容 : プレテンションPC単純床版橋 (BS-22)				1 本 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
橋りょう世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.77			N*10/(本/日)		
橋りょう特殊工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4.62			N*10/(本/日)		
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.31			N*10/(本/日)		
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 200t吊 ホーク付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	0.77			10/(本/日)*N		
諸雑費	式	1					
	(10		本 当り)		
	(1		本 当り)		
*** 施工条件 *** 桁形式 : プレテンションPC単純床版橋 (BS-22)							

単価表 第 2号

側部足場(スラブ桁橋)

単価表

(1)

金額：

内容：足場設置月数X=1.0 ヶ月

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.24			
側部足場基本料 スラブ桁橋	m	1			
側部足場賃料 スラブ桁橋	m・月	1.0			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 足場設置月数(標準1ヶ月) : 足場設置月数X=1.0 ヶ月					

単価表 第 3号

横組コンクリート工

単価表

(10)

金額 :

内容 : プレテンション床版桁 , 30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下 , フォーム打設

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.6			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.7			[1]
型わく工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.5			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.9			[1]
生コンクリート 30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m3	10.5			
コンクリートポンプ車運転(PC橋架設工) フォーム打設	時間	1.5			
諸雑費 10 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	m3 当り)
	(1	m3 当り)

*** 施工条件 ***

桁形式

: プレテンション床版桁

生コンクリートの規格

: 30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下

単価表 第 4号

PC工(PC橋)

単価表

(100)

金額 :

内容 : プレテンション桁 , 570kN(60t)型(1S21.8)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.65			[1]
橋りょう特殊工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.2			[1]
PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	kg	260.61			
諸雑費 39 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 桁形式 : プレテンション桁 PCケーブル規格 : 570kN(60t)型(1S21.8)					

単価表 第 5号

緊張工(PC橋)

単価表

(10)

金額：

内容：570kN(60t)型(1S21.8)

1 ケーブル 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.4			[1]
橋りょう特殊工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.2			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.6			[1]
定着装置 緊張用	組	10			緊張側
定着装置 緊張用	組	10			固定側
諸雑費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	ケーブル 当り)
	(1	ケーブル 当り)
*** 施工条件 *** PCケーブルの規格 : 570kN(60t)型(1S21.8) 固定側定着装置の種類 : 緊張用定着装置					
定着装置の単価(緊張側)の規格 : シングルストラット工法 後付用 60T型 1T21.8 定着装置の単価(固定側、緊張用)の規格 : シングルストラット工法 後付用 60T型 1T21.8					

単価表 第 6号

機械器具損料(横組工)

単価表

(1)

金額：

内容：570kN(60t)型(1S21.8) ,K=1 径間,n=22 本/径間,N=39 本/日

1 工事 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
緊張ソックキ・ホソフ 損料 シングルストラットケーブルシステム 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日	1			
諸雑費	式	1			
	(1	工事 当り)
*** 施工条件 *** PCケーブルの規格 : 570kN(60t)型(1S21.8) 1工事の径間数(K) : K=1 径間 1径間片締本数(n) : n=22 本/径間 1日当り片締本数(標準39本) : N=39 本/日					

単価表 第 7号

横組鉄筋工

単価表

(1)

金額 :

内容 : D13 SD345

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.8			[1]
鉄筋工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.8			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.7			[1]
異形棒鋼 D13 SD345	t	1.05			
諸雑費 4 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : D13 SD345					

単価表 第 8号

横組鉄筋工

単価表

(1)

金額 :

内容 : D16~25 SD345

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.8			[1]
鉄筋工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.8			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.7			[1]
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	1.05			
諸雑費 4 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : D16~25 SD345					

単価表 第 9号

A1-ゴム支承

単価表

(10)

金額：

内容：(滑動防止付きパッドタイプ)60Kg/個以下 支承0.08m2/個
【橋梁架設工事の積算 令和6年度版 ゴム支承据付歩掛】

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2			[1]
橋りょう特殊工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4			[1]
ゴム支承 ゴム支承 370×220×88 (滑動防止装置含む) 0.08m2/個	個	10			
無収縮モルタル	m3	0.10			単価表 第 10 号
諸雑費 4 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	個 当り)
	(1	個 当り)

単価表 第 11号

P1-ゴム支承

単価表

(10)

金額：

内容：(滑動防止付きパッドタイプ)60Kg/個以下 支承0.10m2/個
【橋梁架設工事の積算 令和6年度版 ゴム支承据付歩掛】

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2			[1]
橋りょう特殊工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4			[1]
ゴム支承 ゴム支承 370×270×96 (滑動防止装置含む) 0.10m2/個	個	10			
無収縮モルタル	m3	0.12			単価表 第 12 号
諸雑費 4 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	個 当り)
	(1	個 当り)

単価表 第 14号

鉄筋工

単価表

(1)

金額 :

内容 : SD295 D10 , 一般構造物 , 10t未満 , 週休2日補正:現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D10 SD295A	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD295 D10 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t未満 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 一般構造物 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(通期)					

単価表 第 16号

鉄筋工

単価表

(1)

金額：

内容：SD345 D13，一般構造物，10t未満，橋梁用床版，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D13 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D13 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t未満 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 橋梁用床版 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(通期)					

単価表 第 17号

鉄筋工

単価表

(1)

金額：

内容：SD345 D16～D25，一般構造物，10t未満，橋梁用床版，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D16～25 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D16～D25 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t未満 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 橋梁用床版 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(通期)					

単価表 第 18号

支保工

単価表

(100)

金額：

内容：ハ°イ°ホ°ト支保， $f \leq 40\text{kN/m}^2$

1 空m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	2.6			[1]
型わく工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	4.7			[1]
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	2.2			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	5.1			[1]
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	空m3 当り)
	(1	空m3 当り)
*** 施工条件 ***					
工法	：ハ°イ°ホ°ト支保				
総設置数量	：40空m3を超える				
支保耐力	： $f \leq 40\text{kN/m}^2$				

単価表 第 19号

橋面防水工(塗膜系防水)

単価表

(100)

金額:

内容: 新設, 床版排水材あり, 目地材あり, 週休2日補正:現場閉所(通期)

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工(市場単価) 塗膜系防水(新設)	m ²	100			
ドレーン材	m	40.53			
目地材	m	51.45			
諸雑費	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 新設				
床版排水(ドレーン)材の有無	: 床版排水材あり				
目地材の有無	: 目地材あり				
施工規模	: 200m ² 以上				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	: 週休2日補正:現場閉所(通期)				
床版排水(ドレーン)材の数量(補正前)	: 38.60 m/100m ²				
床版排水(ドレーン)材の規格	:				
目地材の数量(補正前)	: 49.00 m/100m ²				
目地材の規格	: アスファルト舗装用成形目地材 厚5mm×幅30mm 低弾性				

単価表 第 20号

橋梁用伸縮継手装置設置工

単価表

(1)

金額：

内容：新設 普通型，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁用伸縮装置工(市場単価) 新設 普通型	m	1			
伸縮装置本体材料費	m	1			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>施工区分・仕様 : 新設 普通型</p> <p>作業時間帯 : 標準</p> <p>週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(通期)</p> <p>伸縮装置本体の規格 : プロジョイント CDx型-30用(低構造2次止水)車道用</p>					

単価表 第 21号

橋梁用伸縮継手装置設置工

単価表

(1)

金額：

内容：新設 普通型，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁用伸縮装置工(市場単価) 新設 普通型	m	1			
伸縮装置本体材料費	m	1			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 施工区分・仕様 : 新設 普通型 作業時間帯 : 標準					
週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(通期) 伸縮装置本体の規格 : プロジョイント Nx型-30用(低構造2次止水)歩道用					

単価表 第 22号

床版水抜パイプ据付

単価表

(1)

金額：

内容：スラブドレーン Aタイプ (曲管)

1 箇所 当り

【橋梁架設工事の積算 令和6年度版 床版水抜パイプ据付け】

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.1			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.1			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.3			[1]
スラブドレーン Aタイプ 曲管 H950 W650 E60 No. 5-2	組	1			
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			仮設キャップ、雑機材費
	(1	箇所 当り)

単価表 第 23号

床版水抜パイプ据付

単価表

(1)

金額：

内容：スラブドレーン Bタイプ

1箇所 当り

【橋梁架設工事の積算 令和6年度版 床版水抜パイプ据付け】

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.1			[1]
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.1			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.3			[1]
スラブドレーン Bタイプ 床版厚1040～1320mm用 No. 5-2	組	1			
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			仮設キャップ、雑機材費
	(1	箇所 当り)

単価表 第 24号

床版水抜パイプ据付

単価表

(1)

金額：

内容：スラブドレーン Bタイプ (支給品設置)

1 箇所 当り

【橋梁架設工事の積算 令和6年度版 床版水抜パイプ据付け】

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.1			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.1			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.3			[1]
スラブドレーン Bタイプ 床版厚1040~1230mm用 No. 5-2	組	1			支給材
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			仮設キャップ、雑機材費
	(1	箇所 当り)

単価表 第 25号

鉄筋工

単価表

(1)

金額：

内容：SD345 D16～D25，一般構造物，10t未満，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D16～25 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 ***					
材料費(規格・径) : SD345 D16～D25					
市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t未満					
市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無					
市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トシ内作業) : トシ内作業なし					
市場単価(法面作業) : 法面作業なし					
市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 一般構造物					
週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(通期)					

単価表 第 27号

重建設機械分解組立輸送

単価表

(1)

金額：

内容：トラックレン系，160t吊を超え360t吊以下，分解組立，往復

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	11.7			[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 70t吊 ホベレタ付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	4			[1]
運搬費等 399 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(1	回 当り)
*** 施工条件 *** 機械名 : トラックレン系 トラックレン系の規格 : 160t吊を超え360t吊以下					
施工区分 : 分解組立, 往復					

施工単価条件一覧表

名称・規格・条件

明細表 第6号-001 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-8-25(20)(普通)W/C=55%以下，10m³/日以上100m³/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第7号-001 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-8-25(20)(普通)W/C=55%以下，10m³/日以上100m³/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第9号-004 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，10m³/日以上100m³/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第10号-002 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，10m³/日以上100m³/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

諸 経 費 計 算 情 報

単価適用年月日	令和 7年 3月 3日
単価適用地区	幡多土木事務所 2 地区(中部地区)
工種区分	河川・道路構造物工事
I C T 補正（3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理）	補正しない
技術者間接費の計上有無	計上しない
機器単体費の計上有無	計上しない
施工地域・工事場所区分の補正（共通仮設費）	一般交通影響有り（2）－2
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正（現場管理費）	一般交通影響有り（2）－2
堤頂20mの補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える（1.00）
契約保証に係る補正	金銭的保証
工事価格まるめ区分	万円まるめ
諸経費等率指定	率指定しない
現場環境改善費の計上有無	計上しない

