

# 工 事 数 量 総 括 表 （ 当 初 ）

課 長				課長補佐		リ-ダ-		検算者		設計者	
工 事 名		市道1-20号線（八幡橋）耐震補強・補修工事（ 期 ）（平準化工事）									
		建設リサイクル法				対象工事					
工 事 場 所		笛吹市一宮町国分地内									
河川名、路線名等		市道1-20号線									
事 業 名											
設計請負工事費 （消費税込み）						変更による増減額					
設計工事価格 （消費税抜き）						変更による増減額					
請負工事費 （消費税込み）						変更による増減額					
工事価格 （消費税抜き）						変更による増減額					
最終請負工事費 （消費税込み）						単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式											

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	落橋防止装置 4 箇所、水平力分担構造 4 箇所、橋脚コンクリート巻立て 3 0 m3、ひび割れ補修工 1 式、断面修復工 1 式、仮設工一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3 次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(11) 笛吹市				
課 名	(11) 土木課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
工場製作工		1 式			
落橋防止装置製作工(水平力分担構造)		1 式			
製作加工(桁取付BL) P3起点 メッキ	2	基			
製作加工(桁取付BL) P3終点 メッキ	2	基			
製作加工(下部工BL) P3起点 メッキ	2	基			
製作加工(下部工BL) P3終点 メッキ	2	基			
落橋防止装置製作工(落橋防止構造)		1 式			
製作加工(桁取付BL) P3起点 メッキ	2	基			
製作加工(桁取付BL) P3終点 メッキ	2	基			
製作加工(上部工BL) P3起点 メッキ	2	基			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製作加工(上部工BL) P3終点 メッキ					
	2	基			
製作加工(下部工BL) P3起点 メッキ					
	2	基			
製作加工(下部工BL) P3終点 メッキ					
	2	基			
橋梁付属物工					
		1 式			
落橋防止装置工					
		1 式			
落橋防止装置(P3起点) 水平力分担構造					
	2	箇所			
落橋防止装置(P3終点) 水平力分担構造					
	2	箇所			
落橋防止装置(P3起点)					
	2	箇所			
落橋防止装置(P3終点)					
	2	箇所			
沓座拡幅工(P3)					
		1 式			
チップング					
	8	m 2			
削孔 32 x 340					
	62	孔			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー筋挿入 D22	62	本			
コンクリート 24N/mm2 (W/C=55%以下)	2	m 3			
型枠	1	式			
鉄筋 SD345 D16	0.26	t			
鉄筋 SD345 D22	0.16	t			
橋脚巻立て工(P1)		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			
埋戻し	1	式			
土砂採取	1	式			
橋脚コンクリート巻立て工		1 式			
下地処理	37	m 2			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 24N/mm2 ( W/C 55% )					
	10	m 3			
鉄筋組立アンカー D13×260(M12)					
	56	箇所			
鉄筋 SD345 D22					
	1.30	t			
鉄筋 SD345 D32					
	1.66	t			
型枠					
	1	式			
足場					
	1	式			
橋脚巻立て工(P2)					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			
埋戻し					
	1	式			
土砂採取					
	1	式			
橋脚コンクリート巻立て工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地処理					
	37	m 2			
コンクリート 24N/mm2 ( W/C 55% )					
	10	m 3			
鉄筋組立アンカー D13×260(M12)					
	56	箇所			
鉄筋 SD345 D22					
	1.30	t			
鉄筋 SD345 D32					
	1.66	t			
型枠					
	1	式			
足場					
	1	式			
橋脚巻立て工(P3)					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			
埋戻し					
	1	式			
土砂採取					
	1	式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋脚コンクリート巻立て工		1 式			
下地処理	37	m 2			
コンクリート 24N/mm2 ( W/C 55% )	10	m 3			
鉄筋組立アンカー D13×260(M12)	56	箇所			
鉄筋 SD345 D22	1.30	t			
鉄筋 SD345 D32	1.66	t			
型枠	1	式			
足場	1	式			
橋梁補修工		1 式			
ひび割れ補修工		1 式			
低圧注入工法 エポキシ樹脂系	1	橋			
断面修復工		1 式			



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官工法 ポリマーセメントモルタル	1	構造物			
構造物撤去工		1 式			
運搬処理工		1 式			
殻運搬 無筋Co殻	0.03	m 3			
殻処分 無筋Co殻	0.03	m 3			
仮設工		1 式			
橋梁用足場工		1 式			
足場	1	式			
防護	1	式			
土留、仮締切工		1 式			
土のう	1	式			
水替工		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ排水					
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額					

# 契 約 図 面 の 省 略

契約図面は、受注者閲覧 / 契約および支出負担行為伺い  
添付の図面（参考図面を除く）と同等。