

令和 8 年度

実施設計書

審査 設計者

工事番号
(設計書コード)

38-FE250-06-01-10

建設工事名

令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事

路線河川名

市道青木藤枝線

建設工事箇所

藤枝市志太四丁目・稲川地内

建設工事金額

工 期

令和10年 2月29日限り

週休2日推進工事補正（週単位（完全週休2日））

建設工事概要	工場製作工	1	式
	ターンバックル交換工	48	箇所
	断面修復工	1	構造物
	橋面舗装工	466	m2
	塗替塗装工(Rc-1)	334	m2
	塗替塗装工(Rc-3)	339	m2
	仮設工	1	式

歩掛・単価適用年度

令和 8 年 5 月

基本単価

令和 8 年 5 月

地区コード

220 地区

起 終 点 指 定

⇔



位置図
1/10,000



工事施工箇所

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 橋梁保全工事 (ふれあい大橋 幅員4.8m 橋長118.2m)					
	式	1			
-- 工場製作工					
	式	1			
--- 工場製作工					
	式	1			
---- 工場製作材料費					M0003
	式	1			第 1号表
---- 工場製作費					M0002
	式	1			第 4号表
---- 工場塗装費					M0004
	式	1			第 5号表
---- 純工事費計					
	式				
--- 工場管理費					
	式				

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 工場製作原価計	式				
-- 工場製品輸送工	式	1			
--- 輸送工	式	1			
---- 工場製作輸送費 愛知県半田市から (L=150.4km)	t	0.67			M0006 第 10号表
-- 橋梁補修工	式	1			
--- ターンバックル取替工 (吊材 n = 4 8箇所)	式	1			
---- ターンバックル交換工 吊材No.8-1、9-2	箇所	8			M0010 見積 第 11号表
---- ターンバックル交換工 吊材No.10-2、10-3	箇所	8			M0011 見積 第 12号表
---- ターンバックル交換工 吊材No.11-4-15-6	箇所	32			M0012 見積 第 13号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 断面修復工	式	1			
---- 断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む 延べ体積0.3m ³	構造物	1			第 14号表
--- 橋面舗装工	式	1			
---- 橋面防水工 補修 塗膜系防水	m ²	278			ニールセン桁部 第 15号表 数量コードHM3
---- 橋面防水工 補修 塗膜系防水	m ²	188			鋼床版部 第 16号表 数量コードHM4
---- 表層（歩道部）	m ²	278			ニールセン桁部 SP 1号表 数量コードHM3
---- 表層（歩道部）	m ²	188			鋼床版部 SP 2号表 数量コードHM4
--- 構造物取壊し工	式	1			
---- 路面切削	m ²	466			SP 3号表 数量コードHM5

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- アスファルト殻（路面切削）運搬・処分	m ³	21.5			M0032 第 17号表 数量コードAS3
-- 現場塗装工	式	1			
--- 塗替塗装工 (Rc-1)	式	1			
---- 塗替塗装 清掃・水洗い	m ²	334			第 18号表 数量コードNT1
---- 素地調整 (1種ケレン) 循環式プラスト工法	m ²	334			M0029 見積り 第 19号表 数量コードNT1
---- 塗替塗装 下塗り	m ²	334			第 21号表 数量コードNT1
---- 塗替塗装 下塗り	m ²	334			第 22号表 数量コードNT1
---- 塗替塗装 中塗り	m ²	334			第 23号表 数量コードNT1
---- 塗替塗装 上塗り	m ²	334			第 24号表 数量コードNT1

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 塗替塗装工 (Rc-3)	式	1			
---- 塗替塗装 清掃・水洗い	m ²	339			第 25号表 数量コードNT2
---- 塗替塗装 素地調整	m ²	339			第 26号表 数量コードNT2
---- 塗替塗装 下塗り	m ²	339			第 27号表 数量コードNT2
---- 塗替塗装 中塗り	m ²	339			第 28号表 数量コードNT2
---- 塗替塗装 上塗り	m ²	339			第 29号表 数量コードNT2
--- 発生材処分工	式	1			
---- 研削材及びケレンかす運搬処分	式	1			M0031 第 30号表
-- 仮設工	式	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 仮設足場工	式	1			
---- 仮設工（中央径間） 設置期間：9ヵ月間	式	1			M0020 見積 第 31号表
---- 仮設工（側径間） 設置期間：9ヵ月間	式	1			M0021 見積 第 58号表
---- 足場 単管足場、安全ネットなし	掛m2	8			橋脚部 第 62号表 数量コードA44
--- 防塵対策工	式	1			
---- 鉛対応環境対策資機材	式	1			M0034 見積り 第 63号表
--- 交通管理工	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			第 64号表
直接工事費計					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工種区分 No. 72 橋梁保全工事					
現場環境改善費（率分） （大都市（1）（2）、市街地）	式	1			
共通仮設費 （市街地（DID補正）（1）- 1）	式	1			
鉛対応安全衛生保護具	式	1			M0035
共通仮設費計					第 65号表
純工事費計					
現場管理費 （市街地（DID補正）（1）- 1）	式	1			
架設工事原価計					
工事原価計					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等 (金銭的保証を必要とする)	式	1			
スクラップ処分 処分先：樋口興業（株） 藤枝市横内978-8	式	1			M0037
工事価格計					第 66号表
消費税相当額	式	1			
請負工事費					

塗替塗装工			数 量 調 整 表		数量調整表優先
名 称	コード	計 算 式			
Rc-1	NT 1 (O 2)	$= 263.32 + 34.72 + 3.0 + 5.68 + 1.14 + 19.33 + 7.12$ $= 334.310$			
Rc-3	NT 2 (O 2)	$= 326.28 + 12.4 + 0.65$ $= 339.330$			

橋面舗装工

数量調整表

数量調整表優先

名 称	コード	計 算 式
鋼床版部1	HM1 (03)	= 94.20 = 94.200
鋼床版部2	HM2 (03)	= 94.20 = 94.200
ニールセン部	HM3 (03)	= 278.00 = 278.000
合計（鋼床版部）	HM4 (02)	= HM1 + HM2 = 94.2 + 94.2 = 188.400
合計	HM5 (02)	= HM3 + HM4 = 278 + 188.4 = 466.400

アスファルト殻			数 量 調 整 表		数量調整表優先
名 称	コード	計 算 式			
As殻（鋼床版）	A S 1 （ 0 3 ）	<div><div>= HM4 * 0.07</div><div>= 188.4 * 0.07</div><div>= 13.190</div><div>.....</div></div>			
As殻（ニールセン）	A S 2 （ 0 3 ）	<div><div>= HM3 * 0.03</div><div>= 278 * 0.03</div><div>= 8.340</div><div>.....</div></div>			
As殻（合計）	A S 3 （ 0 3 ）	<div><div>= AS1 + AS2</div><div>= 13.19 + 8.34</div><div>= 21.530</div></div>			

スクラップ数量調整表			数量調整表優先
名 称	コード	計 算 式	
スクラップ重量	SS1 (03)	= 1.2452 = 1.250	

足場工

数 量 調 整 表					数量調整表優先
名 称	コード		計 算 式		
くさび1-1	A 1	(0 1)	=	499.32	
			=	499.320	
				
くさび2-1	A 2	(0 1)	=	52.56	
			=	52.560	
				
くさび2-2	A 3	(0 1)	=	157.68	
			=	157.680	
				
くさび板・シート	A 4	(0 1)	=	106.80	
			=	106.800	
				
くさびフラッドパネル	A 5	(0 1)	=	277.40	
			=	277.400	
				
単管パイプ	A 6	(0 1)	=	503.48	
			=	503.480	
				
ペコビーム	A 7	(0 2)	=	21	

足場工

数 量 調 整 表			数量調整表優先
名 称	コード	計 算 式	
ペコビーム	A 7 (0 2)	= 21, 000
架台板・シート	A 8 (0 1)	= 115, 12	
		= 115, 120
通路上面防護	A 9 (0 1)	= 267, 69	
		= 267, 690
通路上面防護板シート	A 1 0 (0 1)	= 183, 08	
		= 183, 080
朝顔	A 1 1 (0 1)	= 471, 58	
		= 471, 580
朝顔板・シート	A 1 2 (0 1)	= 471, 58	
		= 471, 580
朝顔足場	A 1 3 (0 1)	= 170, 60	
		= 170, 600	

足場工			数 量 調 整 表		数量調整表優先
名 称	コード	計 算 式			
朝顔足場シート	A 1 4 (0 1)	=	170.60		
		=	170.600		
				
アーチリブ吊足場	A 1 5 (0 1)	=	240.21		
		=	240.210		
				
アーチリブ上面足場	A 1 6 (0 1)	=	240.21		
		=	240.210		
				
アーチリブ外側面	A 1 7 (0 1)	=	267.19		
		=	267.190		
				
アーチリブ内側面	A 1 8 (0 1)	=	199.99		
		=	199.990		
				
横支材底面1	A 1 9 (0 2)	=	1		
		=	1.000		
				
横支材底面2	A 2 0 (0 2)	=	1		

足場工

数 量 調 整 表					数量調整表優先
名 称	コード	計 算 式			
横支材底面2	A 2 0 (0 2)	=	1. 000		
				
横支材上面1	A 2 1 (0 2)	=	1		
		=	1. 000		
横支材上面2	A 2 2 (0 2)	=	1		
		=	1. 000		
横支材側面1	A 2 3 (0 2)	=	1		
		=	1. 000		
上面防護工1	A 2 4 (0 1)	=	175. 56		
		=	175. 560		
上面防護工2	A 2 5 (0 1)	=	231. 56		
		=	231. 560		
上面防護工3	A 2 6 (0 1)	=	287. 56		
		=	287. 560		

足場工			数 量 調 整 表		数量調整表優先
名 称	コード	計 算 式			
上面防護工4	A 2 7 (0 1)	=	332.36		
		=	332.360		
				
上面防護1板シート	A 2 8 (0 1)	=	175.56		
		=	175.560		
				
上面防護2板シート	A 2 9 (0 1)	=	56.00		
		=	56.000		
				
上面防護3板シート	A 3 0 (0 1)	=	56.00		
		=	56.000		
				
上面防護4板シート	A 3 1 (0 1)	=	44.80		
		=	44.800		
				
側面防護工1	A 3 2 (0 1)	=	1127.82		
		=	1,127.820		
				
側面防護工2	A 3 3 (0 1)	=	1002.42		

足場工			数量調整表	数量調整表優先
名 称	コード	計 算 式		
側面防護工2	A 3 3 (0 1)	=	1, 002. 420
側面防護板・シート	A 3 4 (0 1)	=	736. 88	
		=	736. 880
朝顔	A 3 5 (0 1)	=	240. 10	
		=	240. 100
朝顔板・シート	A 3 6 (0 1)	=	240. 10	
		=	240. 100
朝顔足場	A 3 7 (0 1)	=	68. 32	
		=	68. 320
朝顔足場シート	A 3 8 (0 1)	=	68. 32	
		=	68. 320
上面防護	A 3 9 (0 1)	=	302. 56	
		=	302. 560	

足場工

数 量 調 整 表

数量調整表優先

名 称	コード	計 算 式
上面防護板・シート	A 4 0 (0 1)	= 161.04 = 161.040
歩行者防護	A 4 1 (0 1)	= 256.68 = 256.680
歩行者防護板・シート	A 4 2 (0 1)	= 61.48 = 61.480
歩行者フラッドパネル	A 4 3 (0 1)	= 195.19 = 195.190
単管足場	A 4 4 (0 1)	= 8.4 = 8.400

M O O 3 工場製作材料費					
第 1号表					
金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般構造用圧延鋼板 (厚板) t=20mm SS400 厚さ12mm - 25mm	k g	128			
溶接構造用圧延鋼板 (厚板) t=6.5mm SM400A 厚さ6.0mm	k g	4			
溶接構造用圧延鋼板 (厚板) t=9mm SM400A 厚さ8mm - 11mm	k g	52			
溶接構造用圧延鋼板 (厚板) t=10mm SM400A 厚さ8mm - 11mm	k g	2			
溶接構造用圧延鋼板 (厚板) t=12mm SM400A 厚さ12mm - 25mm	k g	448			
溶接構造用圧延鋼板 (厚板) t=12.5mm SM400A 厚さ12mm - 25mm	k g	4			
溶接構造用圧延鋼板 (厚板) t=22mm SM400A 厚さ12mm - 25mm	k g	30			
副資材費	t	0.668			

M O O O 3					
第 1号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
高力ボルト (F10T (普通鋼材)) M22×85	組	960			
ターンパックル S45C φ75×220	個	80			M0007
構造用ストランドロープ 7×7 G/O ST1570 φ25 加工：フェリックス加工、測長・マシニング加工、片端フェイント、他端フェイント加工 付属品：フェリックス×1、クリップ×1、ピン×2	式	1			第 2号表 M0008
計					見積 第 3号表

<div> <div>MOOO7</div> <div>ターンバックル S45C φ75×220</div> <div>第 2号表</div> </div>					
<div> <div>金 円</div> <div>1 個 当り</div> </div>					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ターンバックル S45C φ75×220 M36	個	1			見積
1種ナット M36 生地 右ネジ	個	1			見積
1種ナット M36 生地 左ネジ	個	1			見積
3種ナット M36 生地 右ネジ	個	1			見積
3種ナット M36 生地 左ネジ	個	1			見積
計					

MOOO8		構造用ストランドロープ 7×7 G/O ST1570 φ25 加工：プレストッキング加工、測長・マキナ加工、片端フォークリフト、他端ジグエンドクランプ加工 付属品：アジャスター×1、クルビス×1、ビーン×2				第 3号表
金	円	1 式 当り	見積			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
NO. 1 L=1,490mm		本	2			見積
NO. 2 L=2,140mm		本	2			見積
NO. 3 L=4,100mm		本	2			見積
NO. 4 L=5,730mm		本	2			見積
NO. 5 L=7,420mm		本	2			見積
NO. 6 L=8,280mm		本	2			見積
NO. 7 L=8,890mm		本	2			見積
計						

MOOO2		工場製作費		第 4号表	
金	円	1 式当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
銅橋製作工					
		人			
間接労務費					
		%			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M O O O 4		工場塗装費		第 5号表		
金 円		1 式 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
工場塗装 防食下地まで		m2	13			M0005
計						第 6号表

MO005					
工場塗装 防食下地まで					
第 6号表					
金 円 100 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工 ニ次素地調整 (製品プラスト)	m2	100			第 7号表
工場塗装 (下塗り 無機ゾンカッパイト) 1層仕上げ	m2	100			第 8号表
工場塗装 (下塗り エポキシ樹脂塗料) 1層仕上げ	m2	100			第 9号表
計					
単価	m2				

橋梁塗装工 二次素地調整 (製品プラスト)

第 7号表

金 円 100 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう塗装工					1
	人				
諸 雑 費					
	%				
計					
単価					
	m2				

1, #等:諸経費等対象額

工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ					
第 8号表					
金 円 100 m2 当り	積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額
	ジンクリッチペイント 無機系	k g	60		
	シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	k g	6		
	橋りょう塗装工	人			
	諸 雑 費	%			
	計				
	単価	m2			

工場塗装 (エアスプレー下塗り) 1層仕上げ					
第 9号表					
金 円 100 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
エポキシ樹脂系塗料 下塗り	kg	16			1
シンナー エポキシ樹脂塗料用	kg	7.2			1
橋りょう塗装工	人				
諸 雑 費	%				
計					
単価	m2				

M O O O 6		工場製作輸送費 愛知県半田市から (L=150.4km)		第 10号表		
金	円	1 t 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
運搬距離		km	150			
輸送係数		t	1			
計						

MOO10		ターンバックル交換工 吊材No.8-1、9-2		第 11号表		
金	円	1 箇所 当り	見積			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役						1
		人				
橋りょう特殊工						1
		人				
普通作業員						1
		人				
油圧ジャッキ・ポンプ・ホースセット 300KN200ST						見積
		日				
高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10・12m未満						賃料
		日				
クレーン付きトラック 4t車2.9t吊り						賃料
		日				
諸経費						
		%				
計						

MOO11		ターンパッカル交換工 吊材No.10-2、10-3		第 12号表		
金	円	1箇所当り	見積			
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役						1
		人				
橋りよう特殊工						1
		人				
普通作業員						1
		人				
油圧ジャッキ・ポンプ・ホースセット 300KNG00ST						見積
		日				
高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10・12m未満						賃料
		日				
クレーン付きトラック 4t車2.9t吊り						賃料
		日				
諸経費						
		%				
計						

MOO12		ターンバックル交換工 吊材No.11-4-15-6		第 13号表		
金	円	1箇所当り	見積			
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				1
橋りょう特殊工		人				1
普通作業員		人				1
油圧ジャッキ・ポンプ・ホースセット 300KNG00ST		日				見積
高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10・12m未満		日				賃料
クレーン付きトラック 4t車2.9t吊り		日				賃料
諸経費		%				
計						

断面修復工（左官工法）
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む 延べ体積0.3m3
第 14号表

金 円 1 構造物 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					1
	人				
特殊作業員					1
	人				
普通作業員					1
	人				
断面修復材	m3	0.354			
諸雑費					
	%				
計					

1, #等:諸経費等対象額

橋面防水工					
第 15号表					
補修 塗膜系防水					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 (補修) 塗膜系 (アスファルト系)	m2	1			1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外]
目地材	m				
[補正係数: 週休2日補正]	X				
補正後市場単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

橋面防水工					
第 16号表					
補修 塗膜系防水					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 (補修) 塗膜系 (アスファルト系)	m2	1			1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外]
目地材	m				
[補正係数: 週休2日補正]	X				
補正後市場単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

MOO32		アスファルト殻（路面切削）運搬・処分				第 17号表
金	円	1 m3 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬（路面切削）		m3	1			SP 4号表
処分費 As 切削		t	2.35			ｵｲｼﾞﾏ商事(株)藤枝工場 藤枝市稲川字大下891-2
計						

塗替塗装 清掃・水洗い

第 18号表

金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工（塗替塗装） 屋間単価 清掃水洗い 機労 制約無	m2	1			1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔補正係数：週休2日補正〕	X				
〔補正係数：K3〕 弦材を有する構造の場合	X				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

M O O 2 9					
素地調整 (1種ケレン) 循環式プラスト工法					
第 19号表					
金 円 1000 m2 当り 見積り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
循環式プラスト工法	m2	1,000			M0030
上記金額に掛ける		1.62			見積り 第 20号表
計					
単価	m2				

MOO3O 循環式プラスト工法					
第 20号表					
金	円	1000 m2 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役					1
	人				
橋りょう塗装工					1
	人				
循環式プラストマシン 賃料	台/日	14.7			見積り
プラストノズル・プラストホース 賃料	台/日	14.7			見積り
循環式プラストマシン 整備費	台/日	14.7			見積り
空気圧縮機 [可搬式・E駆動・スクリュ (超低騒)・排対 (2次)] 吐出量19.4m3/min吐出圧力0.7MPa	時、日				供用損料 (損料表11欄)
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒)・排対型 (2次)] 定格容量 (50/60Hz) 100/125kVA	時、日				供用損料 (損料表11欄)
研削材 賃料 HV硬さ:450以下	kg	2,000			見積り

M O O 3 0					
第 20号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
軽油 バトロール給油	L	4, 233			
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

塗替塗装 下塗り

第 21号表

金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工 (塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ) 屋間単価 スプレー 600×1層 機労材 制約無	m2	1			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
[補正係数: 週休2日補正]	X				
[補正係数: K3] 弦材を有する構造の場合	X				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

塗替塗装 下塗り					
第 22号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工（塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料） 屋間単価 スプレー 240×2層 機労材 制約無	m2	1			1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔補正係数：週休2日補正〕	X				
〔補正係数：K3〕 弦材を有する構造の場合	X				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

塗替塗装 中塗り

第 23号表

金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工 (塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素) 屋間単価 スプレー 淡彩 170×1層 機労材 制約無	m2	1			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
[補正係数: 週休2日補正]	X				
[補正係数: K3] 弦材を有する構造の場合	X				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

塗替塗装 上塗り

第 24号表

塗替塗装 上塗り

第 24号表

金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工（塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素） 屋間単価 スプレー 淡彩 140×1層 機労材 制約無	m2	1			1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔補正係数：週休2日補正〕	x				
〔補正係数：K3〕 弦材を有する構造の場合	x				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

塗替塗装 清掃・水洗い

第 25号表

金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
橋梁塗装工（塗替塗装） 屋間単価 清掃水洗い 機労 制約無		m2	1		
〔補正係数：週休2日補正〕		X			
〔補正係数：K4〕 高欄部単独施工の場合		X			
補正後標準単価		m2	1		
諸雑費		式	1		
計（合計金額対象外は除く）					

標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕

1

塗替塗装 素地調整					
第 26号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工（塗替塗装 素地調整） 屋間単価 3種ケレンC 機労材 制約無	m2	1			1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔補正係数：週休2日補正〕	X				
〔補正係数：K4〕 高欄部単独施工の場合	X				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

塗替塗装 下塗り					
第 27号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工（塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ） 屋間単価 はけ・ローラーⅡ 300×2回 機労材 制約無	m2	1			1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔補正係数：週休2日補正〕	X				
〔補正係数：K4〕 高欄部単独施工の場合	X				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

塗替塗装 中塗り					
第 28号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工 (塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素) 屋間単価 はけ・ローラー 淡彩 140×1層 機労材 制約無	m2	1			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
[補正係数: 週休2日補正]	X				
[補正係数: K4] 高欄部単独施工の場合	X				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

塗替塗装 上塗り

第 29号表

塗替塗装 上塗り

第 29号表

金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工（塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素） 屋間単価 はけ・ローラー 淡彩 120×1層 機労材 制約無	m2	1			1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔補正係数：週休2日補正〕	x				
〔補正係数：K4〕 高欄部単独施工の場合	x				
補正後標準単価	m2	1			
諸雑費					
	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

MOO31		研削材及びケレンかす運搬処分				第 30号表
金	円	1 式 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
運搬費						見積り
		台	1			
処分費						処分先：(株)ヤマモト 富士宮市 見積り
		式	1			
計						

M O O 2 O		仮設工 (中央径間) 設置期間：9ヵ月間		第 31号表	
金	円	1 式 当り	見積		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
くさび緊結式足場 (手摺先行方式) 1段目 H3600 W600	m 2	5 0 0			M0041 見横り 第 32号表 数量コードA1
くさび緊結式足場 (手摺先行方式) 2段目 H1800・H3600 W900	m 2	5 0			M0042 見横り 第 33号表 数量コードA2
くさび緊結式足場 (手摺先行方式) 2段目 H1800・H3600 W900	m 2	1 6 0			M0042 見横り 第 33号表 数量コードA3
くさび緊結式足場 (手摺先行方式) くさび足場通路面 板張・シート張り	m 2	1 1 0			M0044 見横り 第 34号表 数量コードA4
くさび緊結式足場 (手摺先行方式) くさび足場通路面 フラッドパネル	m 2	2 8 0			M0045 見横り 第 35号表 数量コードA5
単管足場 架台足場 単管パイプ ころばし@900	m 2	5 0 0			M0046 見横り 第 36号表 数量コードA6
単管足場 架台足場 ペコビーム (2.64m)	本	2 1			M0047 見横り 第 37号表 数量コードA7
単管足場 架台足場 架台足場板張・シート張	m 2	1 2 0			M0048 見横り 第 38号表 数量コードA8

M O O 2 O					
第 31号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
通路上面防護 通路上面防護	m 2	270			M0049 見横リ 第 39号表 数量コードA9
通路上面防護 通路上面防護板張・シート張	m 2	180			M0050 見横リ 第 40号表 数量コードA10
朝顔 朝顔	m 2	470			M0051 見横リ 第 41号表 数量コードA11
朝顔 朝顔板張・シート張	m 2	470			M0052 見横リ 第 42号表 数量コードA12
朝顔 朝顔足場	m 2	170			M0053 見横リ 第 43号表 数量コードA13
朝顔 朝顔足場シート張	m 2	170			M0054 見横リ 第 44号表 数量コードA14
アーチリブ足場 アーチリブ吊足場	m 2	240			M0055 見横リ 第 45号表 数量コードA15
アーチリブ足場 アーチリブ上面足場	m 2	240			M0056 見横リ 第 46号表 数量コードA16

M O O 2 O					
第 31号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
アーチリブ足場 アーチリブ外側面足場	m2	270			M0057 見横リ 第 47号表 数量コードA17
アーチリブ足場 アーチリブ内側面足場	m2	200			M0058 見横リ 第 48号表 数量コードA18
アーチリブ足場 横支材底面足場(1)	式	1			M0059 見横リ 第 49号表 数量コードA19
アーチリブ足場 横支材底面足場(2)	式	1			M0060 見横リ 第 50号表 数量コードA20
アーチリブ足場 横支材上面足場(1)	式	1			M0061 見横リ 第 51号表 数量コードA21
アーチリブ足場 横支材上面足場(2)	式	1			M0062 見横リ 第 52号表 数量コードA22
アーチリブ足場 横支材側面足場(1)	式	1			M0063 見横リ 第 53号表 数量コードA23
防護工(1) 上面防護工	m2	180			M0064 見横リ 第 54号表 数量コードA24

M O O 2 O					
第 31号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
防護工 (2) 上面防護工	m 2	230			M0064 見横リ 第 54号表 数量コードA25
防護工 (3) 上面防護工	m 2	290			M0064 見横リ 第 54号表 数量コードA26
防護工 (4) 上面防護工	m 2	330			M0064 見横リ 第 54号表 数量コードA27
防護工 (1) 上面防護工 板張・シート張	m 2	180			M0065 見横リ 第 55号表 数量コードA28
防護工 (2) 上面防護工 板張・シート張	m 2	60			M0065 見横リ 第 55号表 数量コードA29
防護工 (3) 上面防護工 板張・シート張	m 2	60			M0065 見横リ 第 55号表 数量コードA30
防護工 (4) 上面防護工 板張・シート張	m 2	40			M0065 見横リ 第 55号表 数量コードA31
防護工 (5) 側面防護工	m 2	1, 130			M0069 見横リ 第 56号表 数量コードA32

M O O 2 0					
第 31号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
防護工 (6) 側面防護工	m2	1,000			M0069 見横リ 第 56号表 数量コードA33
防護工 側面防護工 板張・シート張	m2	740			M0070 見横リ 第 57号表 数量コードA34
計					

MOO41					
くさび緊結式足場(手摺先行方式)					
1段目 H3600 W600					
第 32号表					
金 円 100 m2 当り 見積り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料 残置期間9か月間	m2	100			見積り

MOO41					
第 32号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO42					
くさび緊結式足場(手摺先行方式) 2段目 H1800・H3600 W900					
第 33号表					
金 円 100 m2 当り 見積り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料 残置期間9か月間	m2	100			見積り

MOO42					
第 33号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO44					
くさび緊結式足場(手摺先行方式) くさび足場通路面 板張・シート張り					
第 34号表					
金 円 100 m2 当り 見積り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
消耗品	m2	100			見積り
計					

MO O 4 4					
第 34号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m2				

MOO45					
くさび緊結式足場(手摺先行方式) くさび足場通路面 フラッドパネル					
第 35号表					
金 円 100 m2 当り 見積り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料 存置期間9か月間	m2	100			見積り

MOO45					
第 35号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO46					
金 円 100 m2 当り			見積り		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料 存置期間9か月間	m2	100			見積り

MOO46					
第 36号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO47					
単管足場 架台足場 ベコビーム (2.64m)					
第 37号表					
金	円	1 本 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	本	1			見積り
損料 存置期間 9 か月間	本	1			見積り

MOO47					
第 37号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

MOO48					
金 円 100 m2 当り			見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
消耗品	m2	100			見積り
計					

MOO48					
第 38号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m2				

MOO49					
<div> <div>金</div> <div>円</div> <div>100 m2 当り</div> <div>見積り</div> </div>					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料	m2	100			見積り

MOO49					
第 39号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

M O O 5 0					
金 円 100 m2 当り 見積り 第 40号表 通路上面防護 通路上面防護板張・シート張					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
消耗品	m2	100			見積り
計					

MOO50					
第 40号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m2				

MOO51					
金 円 100 m2 当り			見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料 存置期間9か月間	m2	100			見積り

MOO51					
第 41号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO52						朝顔 朝顔板張・シート張	第 42号表
金	円	100 m2 当り			見積り		
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人				設置	
とび工		人				設置	
普通作業員		人				設置	
土木一般世話役		人				撤去	
とび工		人				撤去	
普通作業員		人				撤去	
消耗品		m2	100			見積り	
計							

MOO52					
第 42号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m2				

MOO53					
金 円 100 m2 当り			見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料 存置期間9か月間	m2	100			見積り

MO053					
第 43号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO54					
金 円		100 m2 当り		見積り	
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
消耗品	m2	100			見積り
計					

MOO54					
第 44号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m2				

M O O 5 5		アーチリブ足場 アーチリブ吊足場		第 4 5 号表	
金	円	100 m2 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
橋りょう特殊工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
橋りょう特殊工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m 2	1 0 0			見積り
損料 存置期間9か月間	m 2	1 0 0			見積り

MOO55					
第 45号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO56		アーチリブ足場 アーチリブ上面足場		第 46号表		
金	円	100 m2 当り		見積り		
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				設置
橋りょう特殊工		人				設置
普通作業員		人				設置
土木一般世話役		人				撤去
橋りょう特殊工		人				撤去
普通作業員		人				撤去
基本料		m2	100			見積り
損料 存置期間9か月間		m2	100			見積り

MOO56					
第 46号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

M O O 5 7		アーチリブ足場 アーチリブ外側面足場		第 4 7号表				
金	円	100 m2 当り	見積り					
積	算	項	目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役				人				設置
橋りょう特殊工				人				設置
普通作業員				人				設置
土木一般世話役				人				撤去
橋りょう特殊工				人				撤去
普通作業員				人				撤去
基本料				m 2	1 0 0			見積り
損料 存置期間9か月間				m 2	1 0 0			見積り

MOO57					
第 47号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO58		アーチリブ足場 アーチリブ内側面足場		第 48号表	
金	円	100 m2 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
橋りょう特殊工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
橋りょう特殊工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料 存置期間9か月間	m2	100			見積り

MO058					
第 48号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO59		アーチリブ足場 横支材底面足場（1）			第 49号表	
金	円	1 式 当り		見積り		
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				設置
橋りょう特殊工		人				設置
普通作業員		人				設置
土木一般世話役		人				撤去
橋りょう特殊工		人				撤去
普通作業員		人				撤去
基本料		式	1			見積り
損料 存置期間9か月間		式	1			見積り

MO059					
第 49号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

MOO6O		アーチリブ足場 横支材底面足場(2)		第 50号表	
金	円	1 式 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
橋りょう特殊工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
橋りょう特殊工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	式	1			見積り
損料 存置期間9か月間	式	1			見積り

MOO60					
第 50号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

MOO61			アーチリブ足場 横支材上面足場（1）		第 51号表	
金	円	1 式 当り	見積り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				設置
橋りょう特殊工		人				設置
普通作業員		人				設置
土木一般世話役		人				撤去
橋りょう特殊工		人				撤去
普通作業員		人				撤去
基本料		式	1			見積り
損料 存置期間9か月間		式	1			見積り

MO O 6 1					
第 51号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

MOO62		アーチリブ足場 横支材上面足場(2)		第 52号表	
金	円	1 式 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
橋りょう特殊工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
橋りょう特殊工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	式	1			見積り
損料 存置期間9か月間	式	1			見積り

MO062					
第 52号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

MOO63		アーチリブ足場 横支材側面足場（1）			第 53号表	
金	円	1 式 当り		見積り		
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				設置
橋りょう特殊工		人				設置
普通作業員		人				設置
土木一般世話役		人				撤去
橋りょう特殊工		人				撤去
普通作業員		人				撤去
基本料		式	1			見積り
損料 存置期間9か月間		式	1			見積り

MO063					
第 53号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

MOO64					
<div> <div>防護工</div> <div>上面防護工</div> </div> <div>第 54号表</div>					
金	円	100 m2 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
橋りょう特殊工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
橋りょう特殊工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
<div>損料</div> <div>存置期間9か月間</div>	m2	100			見積り

MOO64					
第 54号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO65					
防護工 上面防護工 板張・シート張					
第 55号表					
金 円 100 m2 当り 見積り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
橋りょう特殊工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
橋りょう特殊工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
消耗品	m2	100			見積り
計					

MO065					
第 55号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m2				

MOO69 防護工 側面防護工						第 56号表
金	円	100 m2 当り	見積り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人				設置	
橋りょう特殊工	人				設置	
普通作業員	人				設置	
土木一般世話役	人				撤去	
橋りょう特殊工	人				撤去	
普通作業員	人				撤去	
基本料	m2	100			見積り	
損料 存置期間9か月間	m2	100			見積り	

MO069					
第 56号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO70					
金 円 100 m2 当り			見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
橋りょう特殊工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
橋りょう特殊工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
消耗品	m2	100			見積り
計					

MOO70					
第 57号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m2				

MOO21		仮設工（側径間） 設置期間：9ヵ月間			第 58号表	
金	円	1 式 当り	見積			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
朝顔 朝顔		m2	240			M0051 見積り 第 41号表 数量コードA35
朝顔 朝顔板張・シート張		m2	240			M0052 見積り 第 42号表 数量コードA36
朝顔 朝顔足場		m2	70			M0053 見積り 第 43号表 数量コードA37
朝顔 朝顔足場シート張		m2	70			M0054 見積り 第 44号表 数量コードA38
朝顔 上面防護		m2	300			M0066 見積り 第 59号表 数量コードA39
朝顔 上面防護工 板張・シート張		m2	160			M0067 見積り 第 60号表 数量コードA40
朝顔 歩行者防護		m2	260			M0068 見積り 第 61号表 数量コードA41
くさび緊結式足場（手摺先行方式） くさび足場通路面 板張・シート張り		m2	60			M0044 見積り 第 34号表 数量コードA42

MOO21					
第 58号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
くさび緊結式足場 (手摺先行方式) くさび足場通路面 フラッドパネル	m2	200			M0045 見横り 第 35号表 数量コードA43
計					

MOO66 朝顔 上面防護 第 59号表					
金 円 100 m2 当り	見積り				
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
基本料	m2	100			見積り
損料 存置期間9か月間	m2	100			見積り

MO066					
第 59号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

MOO67					
金 円 100 m2 当り			見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				設置
とび工	人				設置
普通作業員	人				設置
土木一般世話役	人				撤去
とび工	人				撤去
普通作業員	人				撤去
消耗品	m2	100			見積り
計					

MOO67					
第 60号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m2				

M O O 6 8					
朝顔 歩行者防護					
第 61号表					
金	円	100 m2 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					設置
	人				
とび工					設置
	人				
普通作業員					設置
	人				
土木一般世話役					撤去
	人				
とび工					撤去
	人				
普通作業員					撤去
	人				
基本料					見積り
	m2	100			
損料					見積り
存置期間9か月間					
	m2	100			

MO068					
第 61号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

<div> <div>足場</div> <div>単管足場、安全ネットなし</div> <div>第 62号表</div> </div>					
金	円	100 掛m2 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					1
	人				
とび工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型25t吊					1
	日				
諸雑費					
	%				
計					
単価					
	掛m2				

MOO34 鉛対応環境対策資機材					
第 63号表					
金	円	1 式 当り	見積り		
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉛対応集塵装置賃料 ダスミックFXN-8B160m3/min 相当	台・月	1. 5			見積り
鉛対応集塵用 カートリッジフィルタ、パッキン	本	1 6			見積り
エアシャワー賃料 KAS-P04型 相当	台・月	1. 5			見積り
エアシャワー用 1次フィルター	枚	3			見積り
エアシャワー用 HEPAフィルター	枚	1			見積り
クリーンルーム 吊足場張出部枠組型クリーンルーム、専用シート、外面養生、室内棚	箇所	1			見積り
手洗い設備 現場設置型：ポンプ式手洗いシンク、石鹸	台・月	1			見積り
プラントヤード プラスト機他仮囲い及び屋根設置・撤去	箇所	1			見積り

MOO34					
第 63号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
真空掃除機賃料 1台	月	1.5			見積り
真空掃除機用 1次フィルター	枚	3			見積り
掃除機用 2次フィルター	枚	1			見積り
掃除機用 HEPAフィルター	個	1			見積り
諸雑費	式	1			
計					

交通誘導警備員

第 64号表

金 円 1 式 当り					
積 算 項 目		単位	数 量	単 価	金 額
交通誘導警備員B					
		人	610		305日、2人
計					

MOO35 鉛対応安全衛生保護具						第 65号表
金	円	1 式 当り			見積り	
積 算 項 目		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
エコクリーン クールスーツ (上) 3日1着使用/人		着	48			見積り
エコクリーン クールスーツ (下) 3日1着使用/人		着	48			見積り
送気ユニット 接続器共		組	8			見積り
定着ろ過筒 (4人用) ろ過フィルター含む		台	2			見積り
エアラインホース Φ9 L=20m		本	8			見積り
エアラインホース Φ19 L=25m 定置ろか筒3組分		本	2			見積り
防じんマスク タイプ RL2-2相当		日				見積り
防じんマスク用フィルター (銅管用含む) 4日2個組使用/人		個	80			見積り

MOO35					
第 65号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
防護手袋 1日2組使用/人	箱	3			見積り
防護長靴	足	8			見積り
諸雑費	式	1			
計					


MOO37					
スクラップ処分 処分先：樋口興業（株） 藤枝市横内978-8					
第 66号表					
金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	t	1.3			SP 5号表 数量コードSS1
【控除】スクラップ H1	t	1.3			数量コードSS1
計					

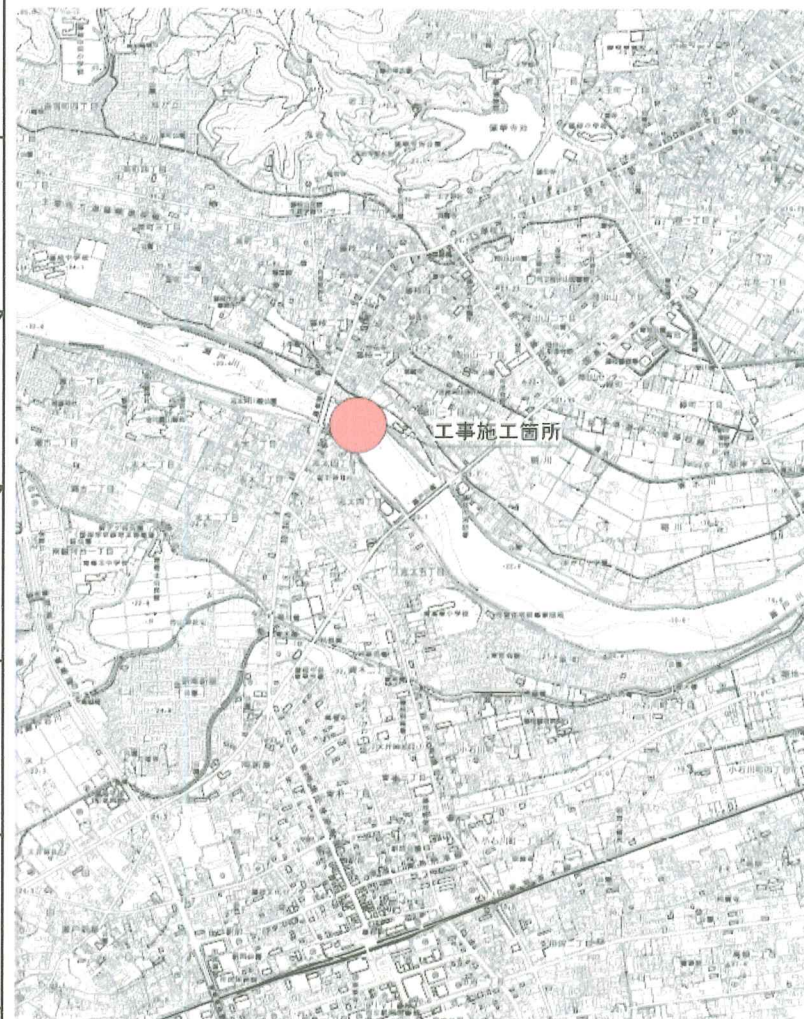
施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4 m以上，材料＝密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類＝無し &アスコン（各種），＊1層当り平均仕上り厚＝30 mm，▽アスファルト小型車割増（必要時選択）＝小型車割増あり	SP 1号表
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4 m以上，材料＝密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類＝無し &アスコン（各種），＊1層当り平均仕上り厚＝70 mm	SP 2号表
路面切削	施工区分・平均切削深さ＝全面切削6 cm以下（4000 m ² 以下），段差すりつけの撤去作業＝有り	SP 3号表
殻運搬（路面切削）	D I D区間の有無＝有り，運搬距離＝2.5 km以下	SP 4号表
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種＝トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2 t積、吊能力2.9 t，D I D区間の有無＝有り，片道運搬距離（km）＝5.0 km以下	SP 5号表

地 下 埋 設 物 調 査 書

(令和8年度(道補)ふれあい大橋長寿命化工事)

埋 設 物	埋 設 状 況			管 理 者	
	縦 方 向	横 方 向	特 殊 箇 所	市	管理側
水 道 管	地下埋設物管理者に無いことを確認した。				上水道課
ガ ス 管	地下埋設物管理者に無いことを確認した。				東海ガス(株)
大井川広域水道企業団	地下埋設物確認図により無いことを確認した。				
大井川土地改良区	地下埋設物確認図により無いことを確認した。				
N T T ケーブル	地下埋設物確認図により無いことを確認した。				NDS(株)
中部電力ケーブル	地下埋設物管理者に無いことを確認した。				中部電力パワーグリッド(株)
下水道管	地下埋設物管理者に無いことを確認した。				下水道課



工場製作工

工物製作工

材料総括表					
種別	材質	寸 法	橋梁補修工		合計
鋼板	SS400	t=20	128		128
	SM400A	t=6.5	4		4
		t=9	52		52
		t=10	2		2
		t=12	448		448
		t=12.5	4		4
		t=22	30		30
加工鋼重計 (A)			668		668
高力ボルト	HTB (F10T)	M22	576		576
		l=85	(960本)		(960本)
		小計	576		576
			(960本)		(960本)
ピン	SS400	φ 36	2		2
		l=160	(02本)		(02本)
		φ 42	4		4
		l=160	(02本)		(02本)
		φ 56	8		8
		l=200	(02本)		(02本)
		小計	14		14
			(06本)		(06本)
ナット	1種	M36	1		1
		(W)	(02個)		(02個)
		M42	1		1
		(W)	(02個)		(02個)
		M56	4		4
		(W)	(02個)		(02個)
	3種	M36	1		1
			(02個)		(02個)
		M42	1		1
			(02個)		(02個)
		M56	1		1
		(02個)		(02個)	
		小計	8		8
			(12個)		(12個)
部品重量計 (B)			598		598
総合計 (A) + (B)			1,266		1,266

工数算定要素集計表

小型材片		橋梁補修工		
材片数	個	144		
材片重量	Kg	668		
加工重量	Kg	668		

塗装集計表

橋梁補修工

工場塗装 防食下地まで 13.25 (m²)

部材質量

1/3

員数	部材名	材種	断 面		長 さ	単位質量	単品質量	質 量	材 質	ネッ	要素	備 考
			幅×厚さまたは径		(mm)	(kg/m2,kg/m)	(kg)	(kg)		(%)		
取付金具A												
			製作数		4	部材						
1	- PL		380 ×	12	587	35.8	18.7	19	SM400A	89	小型	
3	- PL		120 ×	12	398	11.3	4.5	14	SM400A	100	小型	
6	- PL		110 ×	9	162	7.8	1.26	8	SM400A	100	小型	
1	- PL		130 ×	12	380	12.2	4.64	5	SM400A	100	小型	
1	- PL		113 ×	12	380	10.6	4.03	4	SM400A	100	小型	
3	- PL		234 ×	12	283	22	4.3	13	SM400A	69	小型	
1	- PL		380 ×	12	334	35.8	11.96	12	SM400A	100	小型	
2	Ring- PL		134 ×	6.5	134	6.8	0.72	1	SM400A	79	小型	
							Σ =	76	kg			
							4 Σ =	304	kg			
取付金具B												
			製作数		4	部材						
1	- PL		380 ×	12	468	35.8	16.75	17	SM400A	100	小型	
3	- PL		120 ×	12	548	11.3	6.19	19	SM400A	100	小型	
4	- PL		110 ×	9	162	7.8	1.26	5	SM400A	100	小型	
2	- PL		130 ×	12	380	12.2	4.64	9	SM400A	100	小型	
							Σ =	50	kg			
							4 Σ =	200	kg			
フィラープレート												
			製作数		1	式						
8	- PL		125 ×	20	380	19.6	7.45	60	SS400	100	小型	
8	- PL		142 ×	20	380	22.3	8.47	68	SS400	100	小型	
							Σ =	128	kg			
							1 Σ =	128	kg			
連結板A												
			製作数		2	組						
2	- PL		80 ×	22	230	13.8	3.17	6	SM400A	100	小型	
2	Ring- PL		100 ×	10	100	7.9	0.620	1	SM400A	79	小型	
1	- Pin		φ 36 ×		160		1.28	1	SS400		購入	
1	- Pin		φ 42 ×		160		1.74	2	SS400		購入	
1	- Nut		M36 × 1種	(W)			0.501	0.5	SS400		購入	
1	- Nut		M42 × 1種	(W)			0.833	0.8	SS400		購入	
1	- Nut		M36 × 3種				0.287	0.3	SS400		購入	
1	- Nut		M42 × 3種				0.483	0.5	SS400		購入	
							Σ =	12	kg			
							2 Σ =	24	kg			

員数	部材名	材種	断面	長さ (mm)	単位質量 (kg/m ² ,kg/m)	単品質量 (kg)	質量 (kg)	材質	ネット (%)	要素	備考
			幅×厚さまたは径								
連結板B											
			製作数	2 組							
2	- PL		100 × 22	250	17.3	4.33	9	SM400A	100	小型	
2	Ring- PL		120 × 12.5	100	11.8	0.927	2	SM400A	79	小型	
1	- Pin		φ 56 ×	200		3.87	4	SS400		購入	
1	- Nut		M56 × 1種	(W)		1.946	1.9	SS400		購入	
1	- Nut		M56 × 3種			1.094	1.1	SS400		購入	
						Σ =	18	kg			
						2 Σ =	36	kg			
注) 取付金具A側の連結ピン・ナットは連結板Aのものを転用											
高力ボルト											
N = (金具設置30箇所) × (1箇所当り16本) × (左右主構) = 960本											
			製作数	1 式		(セット質量)					
960	- HTB		M22	85		0.6	576	F10T		購入品	
						Σ =	576	kg			
						1 Σ =	576	kg			
					材質	板厚	員数	質量			
				PL	SS400	t=20	16	128			
					SM400A	t=6.5	8	4			
						t=9	40	52			
						t=10	4	2			
						t=12	64	448			
						t=12.5	4	4			
						t=22	8	30			
				小計			144	668			
				HTB	F10T	M22*85	960	576			
				Pin	SS400	φ 36*160	2	2			
				Pin	SS400	φ 42*160	2	4			
				Pin	SS400	φ 56*200	2	8			
				Nut	1種	M36 (W)	2	1			
					1種	M42 (W)	2	1			
					1種	M56 (W)	2	3.8			
					3種	M36	2	0.6			
					3種	M42	2	1			
					3種	M56	2	1			

部材質量

3/3

員数	部材名	材種	断面	長さ	単位質量 (kg/m ² , kg/m)	単品質量 (kg)	質量 (kg)	材質	ネット (%)	要素	備考
			幅×厚さまたは径	(mm)							
	仮設用ワイヤー										
	仮設材の配置と長さ										
			位置	LL	LL'	仮設ワイヤー		ジャッキ			
						L	No.	S	ストローク		
			①	2262	2341	1490	1	701	200(芯間距離600-800)		
			②	3673	3802	2140	2	1512	600(芯間距離1020-1620)		
			③	5569	5764	4100	3	1514	〃		
			④	5446	5637	4100	3	1387	〃		
			⑤	8780	9087	7420	5	1517	〃		
			⑥	7145	7395	5730	4	1515	〃		
			⑦	9611	9947	8280	6	1517	〃		
			⑧	8662	8965	7420	5	1395	〃		
			⑨	10053	10405	8890	7	1365	〃		
			⑩	9508	9841	8280	6	1411	〃		
			⑪	10189	10546	8890	7	1506	〃		
			⑫	10052	10404	8890	7	1364	〃		
			⑬	10052	10404	8890	7	1364	〃		
			⑭	10201	10558	8890	7	1518	〃		
			⑮	9508	9841	8280	6	1411	〃		
			⑯	10053	10405	8890	7	1365	〃		
			⑰	8662	8965	7420	5	1395	〃		
			⑱	9611	9947	8280	6	1517	〃		
			⑲	7145	7395	5730	4	1515	〃		
			⑳	8780	9087	7420	5	1517	〃		
			㉑	5446	5637	4100	3	1387	〃		
			㉒	5569	5764	4100	3	1514	〃		
			㉓	3673	3802	2140	2	1512	〃		
			㉔	2262	2341	1490	1	701	200(芯間距離600-800)		
			※ LL' = 斜比(1.035) × LL								
			仮設ワイヤー一覧								
			No.	L	n	L × n					
			1	1490	2	2980					
			2	2140	2	4280					
			3	4100	2	8200					
			4	5730	2	11460					
			5	7420	2	14840					
			6	8280	2	16560					
			7	8890	2	17780					
			計		14	76100					

[illegible]

令和8年度（道補）ふれあい大橋長寿命化工事_塗装面積集計表

【Rc-Ⅰ】

$$\begin{aligned} &= \text{【アーチリブ】} + \text{【吊材】} + \text{【ガゼットプレート】} + \text{【吊材連結金具】} + \text{【吊材中央部連結金具】} \\ &\quad + \text{【橋門横】} + \text{【アーチリブ横桁】} \\ &= 263.32 + 34.72 + 3.0 + 5.68 + 1.14 + 19.33 + 7.12 \\ &= 334.30 \end{aligned}$$

【Rc-Ⅲ】

$$\begin{aligned} &= \text{【高欄】} + \text{【照明灯】} + \text{【排水桟装置塗装面積】} \\ &= 326.28 + 12.4 + 0.65 \\ &= 339.33 \end{aligned}$$

材 質	種 別	寸 法 (mm)							面数	数量		面積(m2)	摘 要
		断 面							長さ				
【アーチリブ】	【Rc-Ⅰ】	A							L	M	N	算 式	
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						2612	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	10.00
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						2773	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	10.62
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						5419	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	20.75
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						3966	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	15.18
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						3966	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	15.18
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						5109	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	19.56
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						5040	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	19.29
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						5006	1	1	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	9.58
STK400	PIPE	609.6 ×	12.7						6006	1	1	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	11.50
													131.66 m2
												アーチリブ合計2Σ	263.32 m2
【吊材】 【Rc-Ⅰ】													
SS400	RB	36 ×							390	1	4	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.18
SS400	RB	36 ×							2040	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.46
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							3740	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.85
SS400	RB	36 ×							3930	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.89
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							5200	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	1.18
SS400	RB	36 ×							1835	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.41
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							4730	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	1.07
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							5330	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	1.21
SS400	RB	36 ×							2390	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.54
SS400	RB	36 ×							1560	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.35
SS400	RB	36 ×							5330	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	1.21
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							660	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.15
SS400	RB	36 ×							5330	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	1.21
SS400	RB	36 ×							2990	1	2	$A/1000 \times L/1000 \times M \times N$	0.68
SS400	RB	36 ×											

[illegible]

仮設足場数量計算書

部位	名称	規格	単位	数 量	摘 要
中央径間					
	くさび緊結式足場(手摺先行方式)				
		①1段目・H3600 W600	m2	499.32	
		②2段目・H1800 W900	m2	52.56	
		③2段目・H3600 W900	m2	157.68	
		くさび足場通路面板張・シート張	m2	106.80	
		くさび足場通路面 フラッドパネル	m2	277.40	
	単管足場				
		架台足場	m2	503.48	
		ペコビーム(2.64m)	本	21.00	
		架台足場板張・シート張	m2	115.12	
	通路上面防護				
		通路上面防護	m2	267.69	
		通路上面防護板張・シート張	m2	183.08	
	朝顔				
		朝顔	m2	471.58	
		朝顔板張・シート張	m2	471.58	
		朝顔足場	m2	170.60	
		朝顔足場シート張	m2	170.60	
	アーチリブ足場				
		アーチリブ吊足場	m2	240.21	
		アーチリブ上面足場	m2	240.21	
		アーチリブ外側面足場	m2	267.19	
		アーチリブ内側面足場	m2	199.99	
		横支材底面足場(1)	式	1.00	
		横支材底面足場(2)	式	1.00	
		横支材上面足場(1)	式	1.00	
		横支材上面足場(2)	式	1.00	
		横支材側面足場	式	1.00	

仮設足場数量計算書

	防護工				
		上面防護工(1)	m2	175. 56	
		上面防護工(2)	m2	231. 56	
		上面防護工(3)	m2	287. 56	
		上面防護工(4)	m2	332. 36	
		上面防護工(1)板張・シート張	m2	175. 56	
		上面防護工(2)板張・シート張	m2	56. 00	
		上面防護工(3)板張・シート張	m2	56. 00	
		上面防護工(4)板張・シート張	m2	44. 80	
		側面防護工(1)	m2	1127. 82	
		側面防護工(2)	m2	1002. 42	
		側面防護工(1)板張・シート張	m2	736. 88	
側径間					
	朝顔				
		朝顔	m2	240. 10	
		朝顔板張・シート張	m2	240. 10	
		朝顔足場	m2	68. 32	
		朝顔足場シート張	m2	68. 32	
		上面防護	m2	302. 56	
		上面防護板張・シート張	m2	161. 04	
		歩行者防護	m2	256. 68	
		くさび足場通路面板張・シート張	m2	61. 48	
		くさび足場通路面 フラッドパネル	m2	195.19	
橋脚					
	足場				
		単管足場	掛m2	8.4	

交通誘導員の配置に関する特記仕様書（標準）

（交通誘導員の設計計上数量）

第1条 本工事の施工に際しては、設計書に計上した交通誘導員の人員を配置する。なお、配置場所等については、監督員と協議するものとする。

（安全対策）

第2条 受注者は、工事の施工に当たって交通整理等を行うときは、公共工事の円滑な執行に資することを理解し、事故のないよう適正に工事を実施しなければならない。

2 受注者は、工事の施工にあたって、交通整理等を行うときは、配置人員、配置位置及び配置期間等について、監督員と協議を行わなければならない。また、計画に変更が生じた場合も同様とする。

3 受注者は、工事の施工にあたって交通整理等を行った場合、工事完了時に実施内容の判る写真、交通誘導員勤務実績表を併せて提出しなければならない。

（その他）

第3条 交通誘導員は、原則、警備業法（昭和47年法律第117号一部改正平成16年法律第50号）第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置するものとする。

2 現場代理人は、交通誘導員について、住民等から意見があった場合は、速やかに監督員へ報告し、協議を行うものとする。

3 現場代理人は、交通誘導員の点呼を取り、交通誘導員の健康状態や交通整理状況を常時把握し、異常のあるときは速やかに警備会社へ連絡し、交替を要請するとともに、交替要員が現場に到着するまでの間、交通誘導を要する現場作業は控えるものとする。

4 現場代理人は、施工区域内において、複数の他工事が重複する場合は、事故の未然防止及び安全対策に万全を期するとともに、他工事との調整等を図るなかで、交通誘導員を適正に配置するものとする。

情報共有システム（ASP）の活用に関する特記仕様書

第1条（情報共有システムの活用）

本工事は、発注者及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システム(ASP)の対象工事である。実施にあたっては「藤枝市における情報共有システム活用要領」及び「藤枝市における情報共有システム活用の手引き」に基づき実施する。受注者は、情報共有システムの利用の有無を発注者と協議し決定する。利用する場合に必要な事項を以下のとおり定める。

第2条（システムの選定）

受注者は、本工事で使用する情報共有システムを選定し、発注者と協議し承諾を得なければならない。利用する情報共有システムは次の要件を満たすものとする。

- ・「土木工事」の場合

工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件 （最新版）

（国土交通省）

- ・「建築・建築設備工事」の場合

工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件 営繕工事編 （最新版）

（国土交通省大臣官房官庁営繕部 整備課施設評価室）

第3条（利用契約）

発注者及び受注者が使用する情報共有システムのサービス提供者との契約は、受注者が行うものとする。また、利用開始日、必要なユーザーID数やワークフロー機能の対象者等については、「事前協議チェックシート」に基づき、担当監督員と協議するものとする。

第4条（費用負担）

情報共有システムを利用する発注者及び受注者の費用は、情報共有システムへの登録料及び使用料であり、設計図書における経費のうち、共通仮設費の率分（技術管理費）に含まれるものとし、受注者の負担とする。

遠隔臨場の実施に関する特記仕様書

本工事（業務）は、遠隔臨場の対象であり、受発注者間の調整により、遠隔臨場を実施することができる。

（定義）

第1条 遠隔臨場とは、建設現場において、モバイル端末等による映像と音声の双方向通信を用いた立会・段階確認及び検査のことをいう。

（適用）

第2条 遠隔臨場は、受注者がモバイル端末等により映像及び音声を監督員又は検査員等にリアルタイム配信を行い、双方向通信により相互に確認を行うことをいう。

（実施方法）

第3条 受注者は、遠隔臨場を行う場合、以下の作業を実施する。

（1）事前調整

受注者は、監督員と遠隔臨場の実施日時、適用（確認する項目・内容）、仕様（使用する機器・アプリケーションまたはサービス）、その他必要な事項について調整する。なお、電話、メール等での調整を可とする。

（2）実施記録

受注者は、遠隔臨場が行われた証拠として、通信履歴の画面キャプチャ（写真）、通話中の監督員又は検査員の映像を含む写真等のいずれかの記録を行うものとする。

遠隔臨場が行われた内容の記録は、監督員又は検査員の臨場又は実地に替えて黒板に遠隔臨場であることを明記した写真により行うものとする。

（実施手続）

第4条 遠隔臨場は、以下の手順により実施する。

（1）事前調整

受注者は、遠隔臨場の実施について、監督員と事前調整する。

（2）立会・段階確認、検査の申請

受注者は、遠隔臨場を実施する場合、段階確認・立会願（第2号様式）の確認項目欄又は検査依頼書の検査の種類欄に遠隔臨場であることを明記する。実施日時等の取扱いは、臨場の場合と同様とする。

ただし、監督員又は検査員が臨場の必要があると判断した場合は、遠隔臨場による申請を行った場合においても、臨場により実施するものとする。

（3）立会・段階確認、検査の実施

受注者は、所定の日時に、監督員又は検査員に対して通信を開始して実施する。

ただし、監督員又は検査員が必要とする情報が得られないと判断した場合は、遠隔臨場を中止し、通常の臨場で確認を実施するものとする。

（4）立会・段階確認、検査の確認

受注者は、遠隔臨場による立会・段階確認を実施した場合、段階確認・立会願（第2号様式）の確認書に、実施記録を添付し監督員に提出するものとし、遠隔臨場による検査を実施した場合は、検査終了後速やかに実施記録を監督員経由で検査員に提出するものとする。

（機材等の手配・仕様）

第5条 受注者は、以下の項目により遠隔臨場に必要な機器等を準備するものとする。

- (1) 受注者は、現場で必要となるモバイル端末及び通信回線等の準備を行う。
- (2) 発注者は、発注者が保有するインターネット通信が可能なタブレット端末等を利用する。
- (3) 利用するアプリケーションまたはサービスは、発注者が保有するタブレット端末等で利用が可能であり、かつ、発注者の利用に際して新たな費用負担が生じないものを受注者が選定する。

(費用)

第6条 受注者が行う機材等の手配に要する経費は、共通仮設費（業務の場合は諸経費）の率分に含まれるものとし、別途計上しない。

藤枝市週休２日工事（土木工事）特記仕様書

（目的）

第１条 本特記仕様書は、公共工事の品質確保並びにその担い手の中長期的な育成及び確保が重要な課題となっていることに鑑み、建設現場における休日確保型工事の実施に伴い必要となる経費を適切に計上することにより、週休２日の取得が可能な環境づくりを推進し、その労働環境の改善を目的とする。

（用語の定義）

第２条 この要領において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 対象期間 工事着手日（準備期間を除く。）から工事完成日（後片付け期間を除く。）までの期間のことをいう。ただし、年末年始休暇（６日間）、夏季休暇（３日間）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている期間は含まない。
- (2) 現場閉所 対象期間において、現場事務所での事務作業を含め１日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。なお、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除く。
- (3) 現場閉所率 対象期間における現場閉所日数の割合（現場閉所日数／対象期間日数）で算定する。現場閉所率が 28.5% 以上の場合を４週８休以上とする。
- (4) 週休２日 対象期間において、４週８休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
- (5) 完全週休２日（土日） 対象期間のすべての週において、現場閉所を土日に指定し、１週間に２日以上現場閉所を行ったと認められる状態をいう。ただし、受発注者間の事前協議により、予めこれに代わる定休日を設定できるものとする。
- (6) 月単位の週休２日 対象期間の全ての月において、週休２日の状態をいう。
ただし、土曜日、日曜日の日数の割合が 28.5% に満たない月においては、当該月の土曜日、日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っている状態をいう。
- (7) 通期の週休２日 対象期間の現場閉所率が 28.5% 以上の状態をいう。

（費用の計上）

第３条 週休２日工事の費用計上は、対象期間中の現場の閉所状況に応じ、静岡県が定める「週休２日推進工事積算要領」の規定に準じ、補正係数を乗じて行うものとする。

（実施方法）

第４条 週休２日工事の実施方法は、次のとおりとする。

- (1) 受注者は、現場着手日までに現場閉所計画表を監督員に提出し、これに基づき施

工を行う。なお、受注者の責めに帰すことができない理由により実施が困難な場合には、対象期間開始前に受発注者間協議を行うこととする。

- (2) 受注者は、計画に変更が生じた場合には、その都度、変更の現場閉所計画表を監督員に提出する。
- (3) 監督員は、受注者に工事記録簿等の資料の提出を求め、現場閉所率について確認を行う。なお、規程の現場閉所を行ったと認められない場合には、静岡県週休2日推進工事（土木工事）実施要領の規定に準じ、現場閉所率に応じた費用計上による減額変更契約を行うものとする。

（工期設定の条件）

第5条 設定された工期に見込まれている特記事項は、次のとおりとする。

- (1) 雨休率 休日と降雨降雪及び猛暑日数の年間の発生率をいう。この場合において、休日は、日曜日及び土曜日、祝日、年末年始休暇（6日）並びに夏季休暇（3日）とし、降雨降雪及び猛暑日数は地域ごとに算出が困難なため、「0.9」とする。

ただし、猛暑期間（6月～9月）外の工事については、猛暑日を考慮しない雨休率「0.8」とする。

- (2) 工事の性格 () 日
- (3) 地域の事情 () 日
- (4) 自然条件 () 日
- (5) その他 () 日

熱中症対策に資する現場管理費率の補正に関する特記仕様書

(適用)

第1条 本特記仕様書は、受注者が熱中症対策に資する現場管理費率の補正を希望する場合に、受発注者間協議により適用することができる。

(用語の定義)

第2条 この特記仕様書における用語の定義は次のとおりとする。

- (1) 真夏日 日最高気温が30℃以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は作業時間帯の最高気温が30℃以上の場合とする。
- (2) 工期 工事着手日から工事完了日前の受発注者間で協議した日までの期間をいう。ただし、当該機関に年末年始を含む工事では年末年始休暇分として6日間、7月、8月又は9月を含む工事では夏季休暇分として3日間、工場制作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。
- (3) 真夏日率 工事着手日から工事完了日までの期間（以下「工事期間」という）中の真夏日を工期で除した割合をいう。なお、真夏日率の算定は次の算定式によるものとする。

【算定式】真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期

※小数点以下第3位を四捨五入し、小数点第2位止めとする。

- (4) 補正值 真夏日率に補正係数を乗じた値をいう。なお、補正值の算定は次の算定式によるものとする。

【算定式】補正值（％）＝真夏日率×補正係数

※補正係数は1.2とする。

※真夏日率及び補正值は、小数点以下第3位を四捨五入して、小数点第2位止めとする。

(気温の計測方法等)

第3条 受注者は工事着手前に提出する施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載するものとする。なお、気温の計測方法は次のとおりとする。

- (1) 計測方法 工事現場から最寄りの気象庁の地域気象観測所の気温、又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上になる日を真夏日と見なす。なお、施工箇所が点在する工事へ適用する場合は、主工事の施工箇所の最寄りの地域気象観測所の気温を用いる。

ただし、森林工事においては工事現場から最寄りの気象庁の地域気象観測所の気温のみを適用することとする。また、これによりがたい場合は、あらかじめ監督員と協議の上、最寄りの気象庁の地域気象観測所、気象業務法（昭和27年法律第165号）に

基づき気象庁以外の者が行う気温の計測結果又は工事現場を代表する1地点で気象庁の気温計測方法に準拠した方法で得られた気温の計測結果を用いることもできる。

なお、計測資料の取得又は計測に要する費用は受注者の負担とするものとする。

- (2) 気温の補正方法 気温の補正は森林工事のみに適用するものとし、(1)で得られた気温の計測結果(工事現場を代表する1地点で気象庁の気温計測方法に準拠した方法により得られた気温の計測結果を除く。)は、次の算定式により補正を行うものとする。ただし、気象条件又は現場条件によりがたい場合は、監督員と協議の上、補正方法を決定するものとする。

【算定式】補正後の気温(℃)＝気温(℃)－標高差(m)×0.6/100(m)

※補正後の気温は、小数点第2位四捨五入1位止めとする。

ただし、標高差(m)＝工事現場の標高(m)－計測箇所の標高(m)」

(気温計の設置高さがわかる場合は、計測箇所の標高に加算すること)

※標高差の値は、小数点第1位四捨五入整数止めとする。

(計測結果の報告方法)

第4条 計測結果の報告方法は次のとおりとする。

受注者は監督員と事前に協議した提出期日までに真夏日率及び補正值を算出し、真夏日率等算定表(第1号様式)を発注者に提出するものとする。

真夏日率等算定表

工事名：

受注者：

現場代理人：

熱中症対策に資する現場管理費率の補正に関する特記仕様書に基づき、真夏日率等を下記の通り算出したので、提出します。

項目	細目	数量	単位	備考
工期：	工事着手日			
	計測完了日			
	工事中止期間等		日	年末年始6日、夏季休暇3日 工場製作、全面中止期間等
	工期		日	①
真夏日（暑さ指数）：			日	② 算出根拠から自動出力
真夏日率：				=真夏日②÷工期①
補正值：			%	=真夏日率×1.2

※黄色ハッチ部を記入
※マニュアルを参照すること
※自動で出力される値は参考である。

工事写真の電子データに関する特記仕様書

第1条（工事写真の提出）

当該工事（以下「本工事」という。）の工事写真を電子データの対象とするか否か、受注時に発注者、受注者協議の上、選択できるものとする。対象とした場合に必要な事項を以下のとおり定める。

第2条（工事写真）

工事写真は「写真管理基準」により撮影したものを指す。

第3条（電子データの作成）

電子データは、国土交通省版の「デジタル写真管理情報基準」に基づいて作成するものとする。

第4条（提出方法）

納品は要領に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R）で2部提出する。

なお、納品の際には事前にエラーチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、ウイルス対策を実施したうえで納品するものとする。

第5条（定めなき事項）

本仕様書および共通仕様書に定めのない事項や疑義が生じた場合は、必要に応じ監督員と協議するものとする。

障害者差別解消法等に基づく差別的取扱いの禁止及び合理的配慮の提供についての留意事項に関する特記事項

(受注者の責務)

障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成 25 年法律第 65 号）第 10 条第 1 項の規定に基づく「藤枝市における障害を理由とする差別を解消するための職員対応要領」（平成 28 年 3 月 11 日藤枝市長決定）第 2 条に規定する不当な差別的取扱いの禁止及び第 3 条に規定する合理的配慮の提供について留意すること。