

見積参考資料

事業年度	令和07年度
事業名	R6犬目・大栃小水道送導配水管布設替に伴う舗装本復旧工事
路河川名	
工事箇所	藤岡市 坂原 地内
工種区分	舗装工事
施工地域等区分	一般交通等の影響あり（2）
週休2日制補正	無し
I C T補正 （3次元出来形管理等）	無し

参考資料

審査者	設計者

設 計 書 鏡 1

事業年度 令和 0 7 年度 設 計 年 月 日 令和 07年12月16日

路 線 河 川 名

工 事 箇 所 藤岡市 坂原 地内

事 業 名 R6犬目・大栃小水道送導配水管布設替に伴う舗装本復旧工事

設 計 区 分 実施設計

完 成 期 日 令和 08年 03月 31日

保 証 期 間 2 年間

藤岡市

設 計 書 鏡 2

起工設計額	請 負 額	変更請負額	請負増減額

工 事 概 要

起 工 設 計

舗装本復旧工事 L=194.9m

表層工 A=642.8m²

基層工 A=443.4m²

上層路盤工 A=443.4m²

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装					
舗装工					
掘削工					
掘削	m3	29.2			小規模 (単1)
土砂等運搬	m3	29.2			L=2.0km (単2)
舗装打換え工					
殻運搬	m3	59.4			L=24.0km (単3)
殻処分	m3	32.1			(単4)
殻処分	m3	59.4			As (単5)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削工					
路面切削	m2	642.8			(単6)
殻運搬(路面切削)	m3	32.1			L=24.0km (単7)
構造物取壊し工					
舗装版切断	m	200.9			t=20cm (単8)
舗装版破碎	m2	248.5			t=20cm L=24.0km (単9)
舗装版破碎	m2	194.9			t=15cm以下 L=24.0km (単10)
交通管理工					
交通誘導警備員	人日				(単11)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装準備工					
不陸整正	m2	248.5			平均2cm (単12)
アスファルト舗装工					
表層(車・路)	m2	642.8			t=5cm (単13)
表層(車・路)	m2	443.4			t=5cm 仮設表層 (単14)
基層(車・路)	m2	443.4			t=5cm (単15)
上層路盤(車・路)	m2	443.4			t=10cm (単16)
区画線工					
区画線工					

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線	m	194.9			W=15cm 材料費 (単17)
溶融式区画線	m	251.0			W=15cm 機械 労務費 (単18)
溶融式区画線	m	194.9			W=15cm 黄 材料費 (単19)
溶融式区画線	m	251.0			W=15cm 黄 機械 労務費 (単20)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設					
共通仮設費					
運搬費					
建設機械運搬費	台	2.0			L-22.0km (単21)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					週休2日制補正 無し
運搬費	式	1			
共通仮設費（率分）	式	1			週休2日制補正 無し
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費	式	1			週休2日制補正 無し
工事原価					
一般管理費（率分）	式	1			
履行保証金 金銭の保証	式	1			

1 次単価表

011

(1m3当り)

B0007051	掘削	条件	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
掘削		m3	1.0			0	(1-1)
合計							
m3 当り							

構成比率

012

CB210100	掘削	条件	土砂, 上記以外(小規模),,, 小規模(標準以外),,,				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

013

(1m3当り)

B0007052	土砂等運搬	条件	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
土砂等運搬		m3	1.0			0	(2-1)
合計							
m3 当り							

CB210110	土砂等運搬	条件	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,,,,,,,,,2.5km以下,,,,,				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		%				0	タイヤ損耗費4t 良好 供用日含む
運転手(一般)		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

015

(1m3当り)

B0038004	殻運搬	条	殻種別:舗装版破碎				
		件					
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
殻運搬		m3	1.0			0	(3-1)
合計							
m3 当り							

CB227010	穀運搬	条件	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, , 39.0km以下, , , , , , , 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		%				0	タイヤ損耗費10t 良好 供用日含む
運転手(一般)		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

017

(1m3当り)

B0038051	殻処分	条 件	殻種別:アスファルト殻				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
処分費 (m3)		m3	1.0			0	(4-1)
合計							
m3 当り							

2 次単価表

018

(100m3当り)

WB020051	処分費 (m3)	条 件					
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
廃材中間処分費 中間処理 アスファルト		m3	100.000			T	
合計							
m3 当り							

1 次単価表

019

(1m3当り)

B0038051	殻処分	条 件	殻種別:アスファルト殻				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
処分費 (m3)		m3	1.0			0	(4-1)
合計							
m3 当り							

1 次単価表

020

(1m2当り)

B4996001	路面切削	条件	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
路面切削		m2	1.0			0	(6-1)
合計							
m2 当り							

CB430010	路面切削	条 件	全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕 排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm		%				0	
路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ホッパ容量 1.5m3		%				0	
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

022

(1m3当り)

B0038003	殻運搬(路面切削)	条 件	殻種別:As				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
殻運搬(路面切削)		m3	1.0			0	(7-1)
合計							
m3 当り							

構成比率

023

CB430020	殻運搬(路面切削)	条件	無し, 26.0km以下, , 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		%				0	タイヤ損耗費10t 良好 供用日含む
運転手(一般)		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

024

(1m当り)

B5800051	舗装版切断	条 件	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cmを超え30cm以下				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
舗装版切断		m	1.0			0	(8-1)
合計							
m 当り							

CB430510	舗装版切断	条 件	アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下,,, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm		%				0	
特殊作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
普通作業員		%				0	
コンクリートカッタ (ブレード) 径75cm (30インチ)		%				0	
コンクリートカッタ (ブレード) 径56cm (22インチ)		%				0	
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		%				0	
ガソリン		%				0	

1 次単価表

026

(1m2当り)

B0390001	舗装版破碎	条件	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:20cm				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
舗装版破碎		m2	1.0			0	(9-1)
合計							
m2 当り							

CB430310	舗装版破碎	条 件	アスファルト舗装版,無し,不要,15cmを超え40cm以下,,有り,全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		%				0	
大型ブレーカ（油圧ブレーカ） バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

028

(1m2当り)

B0390001	舗装版破碎	条件	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
舗装版破碎		m2	1.0			0	(10-1)
合計							
m2 当り							

構成比率

029

CB430310	舗装版破碎	条件	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,,有り,全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		%				0	
土木一般世話役		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
普通作業員		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

030

(1人日当り)

11214002	交通誘導警備員	条 件					
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
交通誘導警備員B		人日	1.0			0	(11-1)
合計							
人日 当り							

2 次単価表

031

(1人日当り)

WB010212	交通誘導警備員B	条件					
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
交通誘導警備員 B 資格無し及び作業員等		人				0	
合計							
人日 当り							

1 次単価表

032

(1m2当り)

B0657001	不陸整正	条件	補足材:有り,補足材種類・規格:粒度調整碎石M-30,補足材整正厚:16mm以上22mm未満				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
不陸整正		m2	1.0			0	(12-1)
合計							
m2 当り							

CB410010	不陸整正	条件	有り, 16mm以上22mm未満, 粒度調整碎石M-30, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m		%				0	
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t 長期割引適用		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
普通作業員		%				0	
特殊作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
石材 粒度調整碎石 (30-0)		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

034

(1m2当り)

B0662001	表層(車道・路肩部)	条件	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
表層(車道・路肩部)		m2	1.0			0	(13-1)
合計							
m2 当り							

CB410260	表層(車道・路肩部)	条件	3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコートPK-4, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m 長期 割引適用		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量 1 3 ～ 1 4 t		%				0	
ロードローラ [マカダム] 運転質量 1 0 ～ 1 2 t 長期割引適用		%				0	
普通作業員		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
再生アスコン 再生密粒度 (13)		%				0	
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		%				0	

CB410260	表層(車道・路肩部)	条件	3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコートPK-4, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
軽油		%				0	

1 次単価表

037

(1m2当り)

B0662001	表層(車道・路肩部)	条件	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
表層(車道・路肩部)		m2	1.0			0	(14-1)
合計							
m2 当り							

CB410260	表層(車道・路肩部)	条件	1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコートPK-4, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅1. 4～3. 0m 長期 割引適用		%				0	
振動ローラ(舗装用) 〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t 長期割引適用		%				0	
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量3～4 t 長期割引適用		%				0	
普通作業員		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
再生アスコン 再生粗粒度(20)		%				0	
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		%				0	

構成比率

039

CB410260	表層(車道・路肩部)	条件	1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコートPK-4, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
軽油		%				0	

1 次単価表

040

(1m2当り)

B0661001	基層(車道・路肩部)	条件	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
基層(車道・路肩部)		m2	1.0			0	(15-1)
合計							
m2 当り							

CB410240	基層(車道・路肩部)	条件	1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコートPK-4, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕舗装幅1. 4～3. 0m 長期 割引適用		%				0	
振動ローラ(舗装用) 〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t 長期割引適用		%				0	
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量3～4 t 長期割引適用		%				0	
普通作業員		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
再生アスコン 再生粗粒度(20)		%				0	
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		%				0	

構成比率

042

CB410240	基層(車道・路肩部)	条件	1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコートPK-4, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
軽油		%				0	

1 次単価表

043

(1m2当り)

B0660001	上層路盤（車道・路肩部）	条件	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生ストレートアスファルト, 仕上り厚:100mm				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2	1.0			0	(16-1)
合計							
m2 当り							

CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	条件	路盤材(瀝青安定処理材各種), 1. 4m以上3. 0m以下, 100mm, , プライムコートPK-3, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m 長期 割引適用		%				0	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ～ 4 t 長期割引適用		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量 3 ～ 4 t 長期割引適用		%				0	
普通作業員		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
再生アスコン 再生ストリートアスファルト安定処理 (30mm)		%				0	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		%				0	

CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	条件	路盤材(瀝青安定処理材各種), 1.4m以上3.0m以下, 100mm, , プライムコートPK-3, 全ての費用				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
軽油		%				0	

1 次単価表

046

(1m当り)

10688001	溶融式区画線	条件	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線15cm, 塗布厚:厚1. 5mm, 排水性舗装:無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
区画線設置		m	1. 0			0	(17-1)
合計							
m 当り							

参考資料

2 次単価表

047

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条 件	無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, , 白, アスファルト舗装, 材料費のみ(1日未満用)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白		k g	570.000			0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		k g	25.000			0	
接着用プライマー 区画線用		k g	25.000			0	
軽油		L				0	
諸雑費 (率)		式	1			0	
合計							
m 当り							

1 次単価表

048

(1m当り)

10688001	溶融式区画線	条件	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線15cm, 塗布厚:厚1. 5mm, 排水性舗装:無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
区画線設置		m	1.0			0	(18-1)
合計							
m 当り							

2 次単価表

049

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条件	無し, 溶融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, , 白, アスファルト舗装, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1, 000. 000			0	
合計							
m 当り							

1 次単価表

050

(1m当り)

10688001	溶融式区画線	条件	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線15cm, 塗布厚:厚1. 5mm, 排水性舗装:無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
区画線設置		m	1.0			0	(19-1)
合計							
m 当り							

参考資料

2 次単価表

051

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条 件	無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15〜18%, , 黄鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 材料費のみ(1日未満用)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15〜18 黄 鉛・フリー		k g	570.000			0	
ガラスビーズ 0. 106〜0. 850mm		k g	25.000			0	
接着用プライマー 区画線用		k g	25.000			0	
軽油		L				0	
諸雑費 (率)		式	1			0	
合計							
m 当り							

1 次単価表

052

(1m当り)

10688001	溶融式区画線	条件	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線15cm, 塗布厚:厚1. 5mm, 排水性舗装:無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
区画線設置		m	1. 0			0	(20-1)
合計							
m 当り							

2 次単価表

053

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条件	無し, 溶融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, , 黄鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1, 000. 000			0	
合計							
m 当り							

1 次単価表

054

(1台当り)

11197001	建設機械運搬費	条件					
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		台	1.0			1	(21-1)
合計							
台 当り							

2 次単価表

055

(1台当り)

WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	条件	路面切削機(ホイル磨材積込付)2.0m, 22km, 無, 無				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで		台	1.000			1	
合計							
台 当り							

特別調査及び見積により決定した単価一覧

事業年度	令和07年度			
事業名	R6犬目・大栃小水道送導配水管布設替に伴う舗装本復旧工事			
路河川名				
工事箇所	藤岡市 坂原 地内			
番号	単価名称	規格	単位	決定単価
1	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

※本表掲載単価は、対象工事に限り適用されます。

*** 数量登録コード使用箇所一覧 ***

001

設計書番号： 変更次数：0

[illegible]

数量計算書 1

002

A1	表層
----	----

測 点	点間距離	巾	平積				摘 要
NO 0	0.00	3.550					
NO 1	20.00	3.800	73.500				
NO 3 + 2.50	42.50	3.800	161.500				
NO 3 + 2.50 (乙)		2.900					
NO 3 + 17.00	14.50	2.900	42.050				
NO 4	3.00	3.100	9.000				
NO 5	20.00	3.100	62.000				
NO 6	20.00	3.350	64.500				
NO 7	20.00	3.100	64.500				
NO 8	20.00	3.000	61.000				
NO 9	20.00	3.000	60.000				
NO 9 + 14.90	14.90	3.000	44.700				
計			642.800				

数量計算書 1

003

A2 影響部

測 点	点間距離	巾	平積				摘 要
NO 0	0.00	3.000					
NO 0 + 5.00	5.00	3.000	15.000				
NO 0 + 5.00 (乙)		2.500					
NO 3 + 2.50	57.50	2.500	143.750				
NO 3 + 2.50 (乙)		2.150					
NO 9 + 14.90	132.40	2.150	284.660				
計			443.400				

数量計算書 1

004

A3 恢復旧部

測点	点間距離	巾	平積				摘要
N O 0	0. 00	1. 000					
N O 9 + 14. 90	194. 90	1. 000	194. 900				
計			194. 900				

数量計算書 3

005

[illegible]

特記仕様書

1. 共通

1-1. 適用

特記仕様書、図面並びに設計書、「藤岡市契約規則(平成 11 年規則第 2 号)」、「群馬県土木工事標準仕様書」(以下「標準仕様書」という。)及び「群馬県土木工事施工管理基準及び規格値」を適用する。なお、設計変更の具体的な考え方については、「藤岡市設計変更ガイドライン」によるものとする。

標準仕様書の「監理監督員」を「総括監督員」に、「群馬県建設工事検査規程」を「藤岡市建設工事検査規程」にそれぞれ読み替える。

1-2. 書面

標準仕様書の規定によらず、書面とは、手書き、印刷、電子メール等による伝達物をいい、発行(送信)年月日及び発行(送信)者を記載したものを有効とする。この場合において、電子メールによる伝達は、「工事及び測量・建設コンサルタント等関係書類の電子メール活用方針」によること。

1-3. 提出書類

提出書類は、標準仕様書、特記仕様書及び藤岡市契約規則による。なお、「藤岡市建設工事における提出書類一覧表」についても参照すること。提出書類の様式は「藤岡市発注の建設工事等に係る様式集」によるが、同様式集に定めのないものは任意様式とする。なお、提出書類の様式の定めに係わらず、発注者あてに提出する書類は記名又は署名とし、押印を不要とする。

提出部数は 2 部とする。

1-4. 火災保険等加入状況報告書

加入は不要とする。

1-5. 工事着手

受注者は、標準仕様書に定めるもののほか、工事に着手する前に、監督員に工事現場着手日を口頭により連絡すること。

1-6. 工事の下請負

受注者は、工事の一部を下請負に付す場合には、標準仕様書に定めるもののほか、下請負者が藤岡市建設工事業業者名簿に登録されている場合には、指名停止期間中でないこと。

1-7. 受注者相互の協力

関連工事及び隣接工事はない。

ただし、発注後に現場状況に変化が生じた場合は、発注者・受注者双方で連絡調整を行うこととする。

1-8. 支給材料及び貸与品

不要とする。

1-9. 建設発生土情報交換システム

不要とする。

1-10. 建設発生土の処理

受注者は、建設発生土を処理しようとするときは別に定める残土運搬処理実施（変更）計画書を、建設発生土を処理したときは速やかに別に定める建設発生土処理報告書を提出しなければならない。

1-11. マニフェスト

標準仕様書に定めるもののほか、受注者は産業廃棄物が搬出される場合は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）E 票又は電子マニフェストシステムによる受渡確認票（以下、「マニフェスト E 票等」）の写し（コピー）を、工期の終期日までに監督員に**提出**すること。

ただし、検査時にマニフェスト E 票等を受領していない場合は、成果品に A 票の写しを綴り、後日マニフェスト E 票等と差し替えること。

1-12. 施設管理台帳

不要とする。

1-13. 工事完成検査

標準仕様書に定めるもののほか、検査日時は監督員が受注者に対して口頭により連絡する。

1-14. 交通安全管理

受注者は、標準仕様書に定めるもののほか、交通誘導警備員を配置したときは、作業伝票の写しを工期の終期日までに監督員に**提出**すること。

1-15. 工事用道路共用時の処置

不要とする。

1-16. 施工状況報告書

受注者は、下請負人と契約を締結したときは、次の書類を下請の工事着手前に提出すること。

- (1) 施工状況報告書(別に様式の定め有り)
- (2) 施工体制台帳の写し
- (3) 施工体系図の写し
- (4) 再下請負通知書の写し

また、次のいずれかに該当したときは、速やかに別に定める下請け施行状況変更届を提出すること。

- (1) 新たに下請契約を解除したとき
- (2) 下請契約を解除したとき
- (3) 請負金額を解除したとき
- (4) 既に提出された書類に変更が生じたとき

1-17. 諸法令の遵守

受注者は、標準仕様書に定める関係法令のほか、関係条例及び規則等を遵守すること。

1-18. 建設業退職金共済制度

標準仕様書に定める 1-1-1-43.4 及び 5 は、請負金額が 1,000 万円以上を対象とする。

1-19. 架空線等事故防止対策

架空線等上空施設について、標準仕様書で定める調査の結果、支障物件が無い場合は報告を省略することができる。

1-20. 舗装切断時の排水処理

受注者は、アスファルト・セメントコンクリート舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機等により回収すること。

1-21. 工事完成図書の納品

工事完成図書の納品は、紙媒体とし、標準仕様書に定める書類を提出すること。ただ工事写真については、監督員と協議を行ったうえで、電子納品とすることができる。

また、電子納品の具体的な考え方については、「藤岡市電子納品ガイドライン」による。

施工条件明示書

工 事 名：R6 犬目・大栃小水道送導配水管布設替に伴う舗装本復旧工事

工事場所：藤岡市 坂原 地内

明 示 項 目	明 示 事 項		
工 程 関 係	<p>本工事の工期は、雨天・休祝日、夏季休暇・年末・年始休暇（工期内に本休暇期間が無い場合は除く）及び官公庁の土曜閉庁日の休工を見込んでいる。ただし、やむを得ず休日に作業を行う必要がある場合には、監督員に届出ること。</p> <p>週休２日制を希望する場合は、監督員と協議すること。なお、実施については、藤岡市週休２日制現場実施要領による。</p> <p>工事着手前に地下埋設物等の 支障物件について調査し監督員に報告すること。なお、工事に支障がある場合は施工方法、工程等について協議すること。</p>		
用 地 関 係	無		
公 害 対 策 関 係	<p>土砂等の運搬に際して、粉塵等により公衆に迷惑を及ぼすことの無いようにすること。また、周辺住民に対して事前に工事周知を図ると共に、理解を求めるなどの措置を講じること。</p> <p>使用建設機械は、設計図書により排出ガス対策型機械を使用すること。</p>		
安 全 対 策 関 係	<p>工事の施工に当たっては、交通誘導員 B40 名を配置し、一般交通等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工すること。なお、現場状況及び関係機関との調整等により、これにより難しい場合は、事前に連絡し、誘導員伝票により設計変更の対象とする。</p>		
工事用道路 関 係	無		
仮設備関係	無		
残 土 産 業 廃 棄 物 関 係	建設副産物の処理については下記のとおりとする。		
	種 類	受入場所	運搬距離
	As 塊	岡之郷地内 SK マテリアル(株)	L=24.0km
	<p>発生残土は、運搬距離を 2.0km で計上しているが、最終処分地は受注後に協議により決定し、設計変更の対象とする。</p> <p>舗装版切断に伴い発生する濁水の処理については、産業廃棄物として適切に処理すること。また、適正な処理をするために必要な運搬費及び処分費については、監督員と協議のうえ、設計変更の対象とする。</p>		

	<p>※<u>農地へ残土を搬入する場合は、農地法の許可が得られていることを確認した後、処理すること。</u></p>
工事支障物件関係	<p>ガス管、電気・電話ケーブルその他、地下埋設物等については、事前に調査を実施し、その結果に基づき注意して施工すること。</p> <p>用地境界及び用地境界杭、国土調査杭・基準点等を調査し支障がある場合は、事前に監督員及び管理者と協議すること。</p>
その他	<p>積算における設計歩掛及び単価について</p> <p>使用歩掛 令和7度歩掛</p> <p>使用単価 令和7年12月単価</p>