

見積参考資料

事業年度	令和07年度
事業名	市道112号道路改良工事
路河川名	
工事箇所	藤岡市 藤岡（宮本町）地内
工種区分	道路改良工事
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07年度 設計年月日 令和07年06月02日

路線河川名

工事箇所

藤岡市 藤岡（宮本町）地内

事業名

市道112号道路改良工事

設計区分

実施設計

完成期日

令和08年03月13日

担保期間

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

道路改良工事 L=130.0m
落蓋式側溝(300×300) L=87.2m
歩車道境界ブロックL=27.2m
表層工 t=5cm L=113.9m A=788.4m²

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
道路改良					
道路土工					
掘削工					
掘削	m3	629.3			(単1)
土砂等運搬	m3	659.0			運搬距離L=2.0 k m (DID区間有) (単2)
作業土工					
床掘り	m3	49.3			小規模 (単3)
埋戻し	m3	17.6			小規模 発生土 (単4)
埋戻し	m3	0.5			小規模 RC-40 (単5)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
地盤改良工					
置換工					
置換	m3	167.1			山碎 t =55cm W=4.0m以上 (単6)
置換	m3	135.9			山碎 t =55cm W=2.5m以上4.0m未満 (単7)
排水構造物工					
側溝工					
プレキャストU型側溝	m	87.2			落蓋式側溝（車道用）GPU300×300 (単8)
側溝蓋	枚	159.0			300用 車道用 L=500 47.0kg/枚 (単9)
側溝蓋	枚	8.0			300用 車道用グレーチング L=995 35.0kg/枚 (単10)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストU型側溝	m	5.0			横断側溝300×300 グレーチング付き (単11)
側溝蓋	枚	5.0			横断側溝グレーチング蓋 27.8kg/枚 (単12)
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版破碎	m ²	812.6			3~5cm (単13)
舗装版切断	m	9.6			材料 t=4cm 1日未満 (単14)
舗装版切断	m	102.0			機械費・労務費 t=4cm 1日未満 (単15)
運搬処理工					
殻運搬	m ³	35.3			運搬距離L=3.3km (DID区間有) As殻 (単16)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分	m3	35.3			As殻 (単17)
処分費	m3	0.5			木くず (単18)
現場発生品運搬	t	0.3			運搬距離L=2.7km 木くず (単19)
道路付属施設撤去					
車線分離標撤去	本	8.0			(単20)
処分費	m3	0.02			廃プラスチック (単21)
現場発生品運搬	t	0.01			運搬距離L=6.3km 廃プラスチック (単22)
仮設工					
交通管理工					

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
表層(車・路)	m2	788.4			再生密粒度As13 t=5cm 平均幅員W=3m超 (単24)
上層路盤(車・路)	m2	544.6			M-30 t=25cm (単25)
下層路盤(車・路)	m2	553.4			RC-40 t=30cm (単26)
表層(歩)	m2	42.4			再生密粒度As13 t=3cm 平均幅員W=1.4m未満 (単27)
路盤工(歩)	m2	42.4			RC-30 t=10cm (単28)
表層(車・路)	m2	28.4			再生密粒度As13 t=4cm 平均幅員W=1.4m以上3.0m (単29)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車・路)	m2	28.4			M-30 t=9cm (単30)
下層路盤(車・路)	m2	28.4			RC-40 t=20cm (単31)
薄層カー舗装工					
薄層カー舗装	m2	8.6			ベンガラ色 樹脂系すべり止舗装 (単32)
縁石工					
縁石工					
歩車道境界ブロック	m	18.0			C種 一般部ベース付 (単33)
歩車道境界ブロック	m	2.0			C種 水抜きベース付 (単34)
歩車道境界ブロック	m	6.0			C種 切下げベース付 (単35)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	m	1.2			C種 切下げ (単独部) 60kg/個 (単36)
区画線工					
区画線工					
熔融式区画線	m	342.2			外側線 (白) ・ 中央線 (白) 15cm材料 (単37)
熔融式区画線	m	616.0			外側線 (白) ・ 中央線 (白) 15cm労務・機械 (単38)
熔融式区画線	m	35.5			横断歩道・停止線・ゼブラ 45cm材料 (単39)
熔融式区画線	m	64.0			横断歩道・停止線・ゼブラ 45cm労務・機械 (単40)
熔融式区画線	m	4.5			破線30cm ドットライン 材料 (単41)
熔融式区画線	m	8.0			破線30cm ドットライン 労務・機械 (単42)

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線	m	32.5			ダイヤモンド 材料 (単43)
溶融式区画線	m	59.0			ダイヤモンド 労務・機械 (単44)
区画線消去	m	13.1			区画線消去 材料 (単45)
区画線消去	m	24.0			区画線消去 労務・機械 (単46)
道路付属施設工					
境界工					
境界杭	本	12.0			100×100×600 (単47)
境界鋸	枚	2.0			Φ47 (単48)

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
共通仮設費（率分）	式	1			週休2日制補正 無し
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 金銭的保証	式	1			
一般管理費計					
工事価格					

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税相当額及び地方消費税相当額					
合計					

1次単価表

(1m3当り)

B0007051	掘削	条 件	土質:土砂, 施工方法:ホブソット, 押土:無し, 障害:無し				
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

CB210100	掘削	条 件	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, ,,				
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) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

(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							

構成比率

CB210110	土砂等運搬	条 件	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,,2.0km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] 10t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

(1m3当り)

B0079002	床掘り	条 件	土質:土砂				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
床掘り		m3	1.0			0	(3-1)
合計							
m3 当り							

構成比率

CB210030	床掘り	条 件	土砂, 上記以外(小規模), , , 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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
普通作業員		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

(1m3当り)

B0041003	埋戻し	条 件	土質区分:土砂,土質:土砂				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
埋戻し		m3	1.0			0	(4-1)
合計							
m3 当り							

構成比率

CB210410	埋戻し	条 件	上記以外(小規模),土砂,,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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³		%				0	
ランマ 質量60~80kg		%				0	
普通作業員		%				0	
特殊作業員		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
軽油		%				0	
ガソリン		%				0	

1次単価表

(1m3当り)

B0041003	埋戻し	条 件	土質区分:土砂,土質:土砂				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
埋戻し材料		m3	1.0			0	(5-1)
埋戻し		m3	1.0			0	(4-1)
合計							
m3 当り							

2次単価表

(1m3当り)

埋戻材料		条 件					
名称・規格			単位	数量	単価	金額	単価コード
再生骨材 再生砕石	RC-40	m3	1.270			0	
合計							
m3 当り							

1 次単価表

(1m3当り)

B0482002	置換	条 件	置換材料:山砕, 施工数量:10,000m3未満				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
土材料		m3	1.26			0	(6-1)
路床盛土		m3	1.0			0	(6-2)
合計							
m3 当り							

構成比率

CB210550	土材料	条 件						
名称・規格			単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
石材 山砕 (10cm以下) 修正C B R20以上			%				0	

構成比率

CB210520	路床盛土	条件	4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
ブルドーザ [湿地] 7 t 級 長期割引適用		%				0	
振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11～12 t 長期割引適用		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
普通作業員		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

(1m3当り)

B0482002	置換	条 件	置換材料:山砕, 施工数量:10,000m3未満				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
土材料		m3	1.26			0	(6-1)
路床盛土		m3	1.0			0	(7-2)
合計							
m3 当り							

CB210520	路床盛土	条 件	2.5m以上4.0m未満,,				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
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	
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）		%				0	
運転手（特殊）		%				0	
普通作業員		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(1m当り)

10672001	プラスチックU型側溝	条 件	U型側溝規格:300×300GPU3(車道用)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
U型側溝		m	1.0			0	(8-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(10m当り)

名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
WB821410	U型側溝	条件	据付け,無し,無し,側溝(各種),,L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン40~0,0.56m3/10m				
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10.000			0	
落蓋式側溝(車道用) GPU3 B300—H300×2000		個	5.000			0	
再生骨材 再生砕石 RC-40		m3	0.672			0	
合計							
m 当り							

1次単価表

(1枚当り)

10675002	側溝蓋	条 件					
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
蓋版		枚	1.0			0	(9-1)
合計							
枚 当り							

2次単価表

(100枚当り)

WB821430	蓋版	条 件	据付け,無し,蓋版(各種),,40を超え170kg/枚以下,無し,無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100.000			0	
プレキャスト用溝蓋 (車道用) GPC4 (緩衝ゴム付) B300用 L500		枚	100.000			0	
合計							
枚 当り							

1次単価表

(1枚当り)

10675002	側溝蓋	条 件					
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
蓋版		枚	1.0			0	(10-1)
合計							
枚 当り							

2次単価表

(100枚当り)

WB821430	蓋版	条 件	据付け,無し,蓋版(各種),,40kg/枚以下,無し,無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100.000			0	
プレキャスト側溝用グレーチング T-25 (緩衝ゴム付) 995×400×100		枚	100.000			0	
合計							
枚 当り							

1次単価表

(10m当り)

10672001	プレキャストU型側溝	条 件	U型側溝規格:300×300				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		m2	2.0			0	(11-1)
U型側溝		m	10.0			0	(11-2)
コンクリート		m3	0.64			0	(11-3)
合計							
m 当り							

2次単価表

(10m2当り)

WB440320	型枠工(均し基礎コンクリート型枠)	条件					
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
土木一般世話役		人				0	
型枠工		人				0	
普通作業員		人				0	
諸雑費(率)		式	1			0	
合計							
m2 当り							

2次単価表

(10m当り)

WB821410	U型側溝	条件	据付け,無し,無し,側溝(各種),,L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン40~0,0.96m3/10m				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10.000			0	
横断側溝 (グレーチング含む) 300×300×2000		本	5.000			0	
再生骨材 再生砕石 RC-40		m3	1.152			0	
合計							
m 当り							

構成比率

CB240010	コンクリート	条 件	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, , 養生無し, , 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
普通作業員		%				0	
特殊作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
生コンクリート 18- 8-25(20) (高炉B種)		%				0	

1次単価表

(1枚当り)

側溝蓋		条件					
名称・規格	単位		数量	単価	金額	単価コード	摘要
蓋版	枚	1.0			0	(12-1)	
合計							
枚 当り							

2次単価表

(100枚当り)

WB821430	蓋版	条 件	据付け,無し,蓋版(各種),,40kg/枚以下,無し,無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100.000			0	
合計							
枚 当り							

1次単価表

(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:3cm				
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	(13-1)
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

(1m当り)

B0390051	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	(14-1)
合計							
m 当り							

CB430510	舗装版切断	条 件	アスファルト舗装版, 15cm以下,,, 材料費のみ(1日未満用)				
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 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		%				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14インチ		%				0	
ガソリン		%				0	

1次単価表

(1m当り)

B0390051	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	(15-1)
合計							
m 当り							

CB430510	舗装版切断	条 件	アスファルト舗装版, 15cm以下,,, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)				
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 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		%				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14インチ		%				0	
ガソリン		%				0	

1 次単価表

(1m3当り)

B0038002	殻運搬	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
殻運搬		m3	1.0			0	(16-1)
合計							
m3 当り							

CB227010	殻運搬	条 件	舗装版破碎, 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下), 有り,,,,, 3.5km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

(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	(17-1)
合計							
m3 当り							

2次単価表

051

(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

(1m3当り)

処分費	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
			m3	1.0			0	(18-1)
合計								
m3 当り								

2次単価表

(1m3当り)

処分費		条 件					
名称・規格			単位	数量	単価	金額	単価コード
廃材中間処分費 中間処理 木くず (伐採材等)		空m3	1.000			T	
合計							
m3 当り							

1次単価表

(1t当り)

B5699001	現場発生品運搬	条 件	発生材種類:木くず(抜根材)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	1.0			0	(19-1)
合計							
t 当り							

構成比率

CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	条 件	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
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		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(1本当り)

15925001	車線分離標撤去	条 件	施工区分:貼付式, 施工規模:10本未満				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
道路付属物撤去工(車線分離標)		本	1.0			0	(20-1)
合計							
本 当り							

2次単価表

(1本当り)

WB812410	道路付属物撤去工(車線分離標)	条 件	貼付式, 10本未満, 無, 無				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
車線分離標撤去工 固定式 貼付式		本	1.000			0	
合計							
本 当り							

1次単価表

(1m3当り)

処分費	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
			m3	1.0			0	(21-1)
合計								
m3 当り								

2次単価表

(1m3当り)

処分費	条件						摘要	
		名称・規格	単位	数量	単価	金額		単価コード
廃プラスチック類処分費			m3	1.000			T	
合計								
m3 当り								

1次単価表

(1t当り)

B5699001	現場発生品運搬	条 件	発生材種類:廃プラスチック				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	1.0			0	(19-1)
合計							
t 当り							

1次単価表

061

(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	(23-1)
合計							
人日 当り							

2次単価表

062

(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

(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	(24-1)
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), 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2.3~6.0m 長期 割引適用		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t 長期割引適用		%				0	
ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t 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-3 プライムコート用		%				0	

構成比率

CB410260	表層(車道・路肩部)	条 件	3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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

(1m2当り)

B0660001	上層路盤 (車道・路肩部)	条 件	路盤材種類:粒度調整砕石M-30, 仕上り厚:250mm				
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	(25-1)
合計							
m2 当り							

CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	条 件	粒度調整砕石M-30, , 250mm, 2層施工, , 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3. 1 m		%				0	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10 t 締固め幅2. 1 m		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20 t 長期割引適用		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
石材 粒度調整砕石 (30-0)		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(1m2当り)

B0659001	下層路盤(車道・路肩部)	条 件	路盤材種類:再生クラッシュRC-40, 仕上り厚:300mm				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2	1.0			0	(26-1)
合計							
m2 当り							

CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	条 件	300mm, 2層施工, 再生クラッシュランRC-40, 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m		%				0	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t 長期割引適用		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
再生骨材 再生砕石 RC-40		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(1m2当り)

B0662051	表層(歩道部)	条 件	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
表層(歩道部)		m2	1.0			0	(27-1)
合計							
m2 当り							

CB410261	表層(歩道部)	条件	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 再生密粒度アスコン(13), 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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		%				0	
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg		%				0	
特殊作業員		%				0	
普通作業員		%				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-3 プライムコート用		%				0	
ガソリン		%				0	
軽油		%				0	

1 次単価表

(1m2当り)

B0659051	路盤工(歩)	条 件	路盤材種類:再生クラッシュRC-30, 仕上り厚:100mm				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
下層路盤(歩道部)		m2	1.0			0	(28-1)
合計							
m2 当り							

CB410031	下層路盤(歩道部)	条 件	100mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-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
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)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3~4t 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	
再生骨材 再生砕石 RC-30		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(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:40mm,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	(29-1)
合計							
m2 当り							

CB410260	表層(車道・路肩部)	条件	1.4m以上3.0m以下, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 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1.4～3.0m 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3～4t 長期割引適用		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量3～4t 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-3 プライムコート用		%				0	

構成比率

CB410260	表層(車道・路肩部)	条件	1. 4m以上3. 0m以下, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 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

(1m2当り)

B0660001	上層路盤 (車道・路肩部)	条 件	路盤材種類:粒度調整碎石M-30, 仕上り厚:90mm				
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	(30-1)
合計							
m2 当り							

CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	条 件	粒度調整砕石M-30, , 90mm, 1層施工, , 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3. 1 m		%				0	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10 t 締固め幅2. 1 m		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20 t 長期割引適用		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
石材 粒度調整砕石 (30-0)		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(1m2当り)

B0659001	下層路盤(車道・路肩部)	条 件	路盤材種類:再生クラッシュRC-40, 仕上り厚:200mm				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2	1.0			0	(31-1)
合計							
m2 当り							

CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	条 件	200mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m		%				0	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		%				0	
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t 長期割引適用		%				0	
運転手(特殊)		%				0	
特殊作業員		%				0	
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
再生骨材 再生砕石 RC-40		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(1m2当り)

10670001	薄層カー舗装	条 件	舗装色:ベンガラ, 規格・仕様:RPN-501				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
樹脂系すべり止め舗装工		m2	1.0			0	(32-1)
合計							
m2 当り							

2次単価表

(1m2当り)

WB812020	樹脂系すべり止め舗装工	条件	歩道(路側帯・スクリーン含む), RPN-501, 100m2未満, 無, 無, 無, 無, 0.5m以下				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501		m2	1.000			0	
合計							
m2 当り							

1次単価表

(1m当り)

B0680001	歩車道境界ブロック	条 件	ブロック規格:C種一般部				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
歩車道境界ブロック		m	1.0			0	(33-1)
合計							
m 当り							

CB422510	歩車道境界ブロック	条 件	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 無し, 無し,				
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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7		%				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	
長尺製品 (歩車道境界) ベース付歩車道境界ブロックC(基本) L=2.0m		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(1m当り)

B0680001	歩車道境界ブロック	条 件	ブロック規格:C種水抜き				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
歩車道境界ブロック		m	1.0			0	(34-1)
合計							
m 当り							

CB422510	歩車道境界ブロック	条 件	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 無し, 無し,				
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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7		%				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	
長尺製品 (歩車道境界) ベース付歩車道境界ブロックC (水抜) L=2.0m		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(1m当り)

B0680001	歩車道境界ブロック	条 件	ブロック規格:C種切下げ				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
歩車道境界ブロック		m	1.0			0	(35-1)
合計							
m 当り							

CB422510	歩車道境界ブロック	条 件	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 無し, 無し,				
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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7		%				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	
長尺製品 (歩車道境界) ベース付歩車道境界ブロックC (切下) L=2.0m		%				0	
軽油		%				0	

1次単価表

(10m当り)

B0680001	歩車道境界ブロック	条 件	ブロック規格:C種切り下げ部				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
歩車道境界ブロック		m	10.0			0	(36-1)
型枠		m ²	3.0			0	(36-2)
コンクリート		m ³	0.5			0	(36-3)
合計							
m 当り							

CB422510	歩車道境界ブロック	条 件	設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 無し, 無し,				
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) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.		%				0	
特殊作業員		%				0	
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
歩車道境界ブロック 車両乗入部用(斜・両面テーパ) C 18/24×30×60		%				0	
軽油		%				0	

構成比率

CB240210	型枠	条 件	一般型枠, 小型構造物				
名称・規格		単位	構成比率	単価	金額	単価コード	摘要
型枠工		%				0	
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	

構成比率

CB240010	コンクリート	条件	小型構造物, 人力打設, 各種, , 一般養生, , 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
普通作業員		%				0	
土木一般世話役		%				0	
特殊作業員		%				0	
生コンクリート 18- 8-25(20) (高炉B種) W/C60%以下		%				0	

1 次単価表

(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	(37-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(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, 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 白		kg	570.000			0	
ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25.000			0	
接着用プライマー 区画線用		kg	25.000			0	
軽油		L				0	
諸雑費(率)		式	1			0	
合計							
m 当り							

1次単価表

(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	(38-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(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

(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:セブ`ラ45cm,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	(39-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条件	無し, 溶融式手動, 無し, セブラ45cm, 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 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	1,700.000			0	
ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75.000			0	
接着用プライマー 区画線用		kg	75.000			0	
軽油		L				0	
諸雑費(率)		式	1			0	
合計							
m 当り							

1次単価表

(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:セブ`ラ45cm,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	(40-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条件	無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ45cm, 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 ゼブラ45cm 制約無		m	1,000.000			0	
合計							
m 当り							

1 次単価表

(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:破線30cm,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	(41-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条件	無し, 熔融式手動, 無し, 破線30cm, 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		kg	1,130.000			0	
ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50.000			0	
接着用プライマー 区画線用		kg	50.000			0	
軽油		L				0	
諸雑費(率)		式	1			0	
合計							
m 当り							

1 次単価表

(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:破線30cm,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	(42-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条件	無し, 溶融式手動, 無し, 破線30cm, 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 破線30cm 制約無		m	1,000.000			0	
合計							
m 当り							

1次単価表

(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:矢印・記号・文字15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無				
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	(43-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条件	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字15cm換算, 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 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	684.000			0	
ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30.000			0	
接着用プライマー 区画線用		kg	30.000			0	
軽油		L				0	
諸雑費(率)		式	1			0	
合計							
m 当り							

1 次単価表

(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:矢印・記号・文字15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無				
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	(44-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(1,000m当り)

WB821210	区画線設置	条件	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字15cm換算, 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 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200.000			0	
合計							
m 当り							

1次単価表

(1m当り)

13537001	区画線消去	条 件	施工方法区分:削取り式				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
区画線消去		m	1.0			0	(45-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(1,000m当り)

WB821220	区画線消去	条 件	無し, 削取り式, 無し, , 無し, 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
軽油		L				0	
ガソリン		L				0	
合計							
m 当り							

1次単価表

(1m当り)

13537001 区画線消去		条 件	施工方法区分:削取り式				
名称・規格			単位	数量	単価	金額	単価コード
区画線消去		m	1.0			0	(46-1)
合計							
m 当り							

2次単価表

(1,000m当り)

WB821220	区画線消去	条 件	無し, 削取り式, 無し, , 無し, 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
区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000.000			0	
合計							
m 当り							

1次単価表

(1本当たり)

11071001	境界杭	条 件	境界杭規格:100×100×600, 施工区分:根巻き基礎無し				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
付属物設置工(境界杭設置)		本	1.0			0	(47-1)
合計							
本 当り							

2次単価表

(1本当たり)

WB812330	付属物設置工(境界杭設置)	条件	根巻き基礎無し, 手間+材料費(標準以外), 10本以上30本未満, 無, 無				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
境界杭設置工 手間のみ・コンクリート製・根巻基礎なし		本	0.520			0	(0.1×0.1×0.6) / (0.12×0.12×0.8)
コンクリート杭 (藤岡市幅杭) 100×100×600		本	1.000			0	
合計							
本 当り							

1次単価表

(1枚当り)

13545002	境界鋳	条 件	境界鋳規格:Φ47, 施工規模:10枚未満				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
道路付属物設置工(境界鋳設置)		枚	1.0			0	(48-1)
合計							
枚 当り							

2次単価表

(1枚当り)

WB812350	道路付属物設置工(境界鋳設置)	条 件	10枚未満, 手間のみ, 無, 無				
名称・規格		単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要
境界鋳設置工 金属製 設置手間		枚	1.000			0	
合計							
枚 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	市道112号道路改良工事			
路河川名				
工事箇所	藤岡市 藤岡（宮本町）地内			
番号	単価名称	規格	単位	決定単価
1	横断側溝（グレーチング含む）	300×300×2000	本	78,900
2	コンクリート杭（藤岡市幅杭）	100×100×600	本	1,100
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。

市道 112 号道路改良工事 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」、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律の事務取扱要領」及び「藤岡市建設工事書類簡素化要領」に記載なき事項は、「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。ただし、標準仕様書中「群馬県建設工事の監督に関する規程」は適用しない。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行い、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。なお、メールによる伝達において、送信者は、送信するごとに、遅滞なく電話により受信者に対し、受信内容を確認すること。

1-3. 提出書類

提出書類は、藤岡市契約規則（平成 11 年規則第 2 号）、特記仕様書及び標準仕様書の規定による。部数は正本・副本各 1 部とする。ここで、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。

1-4. 火災保険等加入状況報告書

受注者は、本工事において火災保険または工事保険もしくはそれに類するもの加入した際は、監督員の指示があった場合その証明となる書類を**提示**すること。

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**報告**すること。この場合、施工計画書提出時に併せて、工事打合せ書に「なお、工事現場については、〇〇年〇〇月〇〇日に着手いたします。」と記載し、**報告**すること。

1-6. 工事の下請負

受注者は、下請負に付する場合には、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を満たすこと。

1-7. 設計図書の照査等

標準仕様書に定めるもののほか、受注者は建設工事請負契約約款第 18 条第 1 項各号に該当しない場合についても監督員にその旨を報告すること。

1-8. 建設発生土情報交換システム

不要とする。

1-9. 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。

1-10. 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。

1-11. 施設管理台帳

不要とする。

1-12. 施工管理に係る履行報告

月 1 回実施する。

1-13. 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。

1-14. 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。

1-15. 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。

1-16. 段階確認

受注者は、標準仕様書中表 3-1-1 において定めのある工種の内本工事に該当のあるもののほか、別表 1 に示す工種の段階確認を受けること。また、追加で段階確認が必要な場合、監督員と協議を行うこと。

材料検査については、材料検査願（群馬県建設工事の監督に関する規定別記様式第 2 号）を用いて別表 2 のとおり行うこと。

1-17. 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。

1-18. 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。回収された排水については、関係機関と調整の上、適正に処理すること。なお、受注者は当該処理に係るマニフェストについて、監督員から請求があった場合は、提示しなければならない。

1-19. 下請負に係る検査

下請負者から工事完成の報告があった場合、建設業法第 24 条の 4 の規定に基づき完成検査を行い、その記録を監督員および検査員に提示すること。

1-20. 再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の提出

標準仕様書の規定にかかわらず、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書は、所定の電子データ（拡張子：Xlsx）を電子メールで監督員に送信（提出）すること。

1-21. 支給材料及び貸与品

支給材料及び貸与品は、無しとする。

別表 1

種別	細別	確認時期	確認項目
準備工	安全施設の確認	設置後、適宜	設置位置、表示内容及び固定方法
準備工	丁張	設置後	基準高
路盤工・舗装工		施工完了時	幅、厚さ（路盤は掘り起し、瀝製材はコアで確認）
側溝工	床掘工	床掘り完了時	幅、高さ
側溝工	基礎砕石工	基礎砕石施工完了時	幅、高さ
側溝工	コンクリート基礎工	コンクリート基礎施工完了時	幅、高さ

別表 2

材料名	検査時期	検査項目
側溝 GPU	材料搬入時	規格、寸法
側溝蓋・グレーチング	材料搬入時	規格、寸法
歩車道境界ブロック	材料搬入時	規格、寸法
横断側溝	材料搬入時	規格、寸法

施工条件明示書

工事名 : 市道 112 号道路改良工事

場所 : 藤岡市 藤岡 (宮本町) 地内

明示関係	明示条件
工程関係	本工事の工期は、雨天、休日、年末年始、祝祭日を含んでいる。ただし、やむを得ず閉庁日に作業を行う必要がある場合には、監督員に届け出るものとする。
用地関係	無し。
公害関係	車両及び建設機械の空ふかし等は避け、排出ガスの低減化に努めること。 土砂の運搬等に際しては粉塵等により公衆に迷惑の無いようにすること。
安全対策関係	交通誘導員 B を 180 名計上しているが、現場状況に合わせ監督員と協議のうえ増減するものとする。 一般交通等の安全には十分配慮し、周辺住民への周知を行うこと。また、通学路に指定されている路線は、学校側へ連絡をし、児童等に危険が及ばないようバリケード等を設置し、事故が発生しないよう注意すること。 本工事の施工にあたり、新型コロナウイルス感染症等の感染防止対策に十分配慮すること。
工事用道路関係	無し。
仮設備関係	無し。
建設副産物関係	本工事における建設発生土は自由処分（運搬距離L=2.0km）での運搬処理を想定しているが、変更になる場合は監督員と協議の上搬出先を決定する。 また、アスファルト廃材とコンクリート廃材は、中大塚地内（運搬距離L=3.3km）の受け入れ施設に搬入し、廃プラスチック廃材は高崎市倉賀野地内（運搬距離L=6.3km）の受け入れ施設に搬入し、木くずは、上大塚地内（運搬距離L=2.7km）の受け入れ施設に搬入し適切に処理するものとする。最終請負代金が100万円以上の工事においては、建設リサイクル報告様式（計画書・実施書）現場揭示対応版のをExcelデータをメールにて検査前に提出すること。ただし、COBRIS登録を行う場合は、提出不要とする。特記仕様書1-18舗装切断時の排水処理に要する運搬費及び処分費については、監督員と協議の上、設計変更の対象する。
工事支障物件関係	物件が支障する場合は地元及び管理者と確認の上、必要により監督員と協議すること。埋設物については、工事前に調査し、支障になる場合は、監督員と事前協議すること。
排水関係	無し。
薬液注入関係	無し。
塩化物・アルカリ骨材反応	反応が出た場合においては、監督員と現場確認をし、適正に処理すること。

その他	<ul style="list-style-type: none">・本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の対象工事とする。また、猛暑日日数として12日間の工期加算を行っているが、猛暑による不稼働の状況に応じ工期延期を請求できるものとする。
-----	--

種別	仕様	単位	当初	摘要		
道路土工	掘削	m3	629.3	標準	数量計算書1	
	残土運搬	〃	659.0	運搬距離L=2.0km (DID区間有)	数量計算書1	
	床掘	〃	49.3	小規模	数量計算書1	
	埋戻し	発生土	〃	小規模	数量計算書1	
	埋戻し	RC-40	〃	0.5	小規模	数量計算書1
地盤改良工	置換工	山砕	m3	167.1	4.0m以上	数量計算書1
	置換工	山砕	m3	135.9	2.5m以上4.0m未満	数量計算書1
排水構造物工	プレキャストU型側溝	300×300	m	87.2	落蓋式側溝(車道用) GPU	1. 平面図
	側溝蓋	300用	枚	159.0	L=500 47.0kg/枚 (87.2-8)/0.5	1. 平面図
	側溝蓋	300用	枚	8.0	車道用グレーチング L=995 T=25	1. 平面図
	プレキャストU型側溝	300×300	m	5.0	横断側溝	1. 平面図
構造物撤去工	側溝蓋	300用	枚	5.0	横断側溝グレーチング (労務)	1. 平面図
	舗装版破砕		m2	812.6	t=3cm、4cm、5cm	10. 取壊工図面
運搬処理工	舗装版切断工		m	9.6	材料 1日未満 t=15cm以下	10. 取壊工図面
	舗装版切断工		m	102.0	機械費・労務費 1日未満 t=4cm	10. 取壊工図面
	殻運搬	As殻	m3	35.3	運搬距離L=3.3Km (DID区間有)	10. 取壊工図面
	殻処分	As殻	m3	35.3		10. 取壊工図面
道路付属	処分費	木くず	m3	0.5		10. 取壊工図面
	現場発生品運搬	木くず	t	0.3	0.5m3×0.55	10. 取壊工図面
施設撤去	車線分離標撤去		本	8.0		10. 取壊工図面
	処分費	廃プラスチック	m3	0.02		10. 取壊工図面
舗装工	現場発生品運搬	廃プラスチック	t	0.01	0.02m3×0.35	10. 取壊工図面
	表層(車・路)	再生密粒度As13	m2	788.4	t=5cm 平均幅員W=3.0m超	数量計算書1
	上層路盤(車・路)	M-30	m3	544.6	t=25cm	数量計算書1
	下層路盤(車・路)	RC40-0	m3	553.4	t=30cm	数量計算書1
	表層(歩)	再生密粒度As13	m2	42.4	t=3cm 平均幅員W=1.4m超	数量計算書1
	路盤工(歩)	RC-30	m2	42.4	t=10cm	数量計算書1
	表層(車・路)	再生密粒度As13	m2	28.4	t=4cm 平均幅員W=1.4m以上3.0m以下	8. 舗装平積図
	上層路盤(車・路)	M-30	m2	28.4	t=9cm	8. 舗装平積図
	下層路盤(車・路)	RC-40	m2	28.4	t=20cm	8. 舗装平積図
	薄層カラー舗装	ベンガラ色	m2	8.6	樹脂系すべり止め舗装	9. 区画線平面図
縁石工	歩車道境界ブロック	C種	m	18.0	一般部ベース付12.0+4.0+2.0	1. 平面図・7. 構造図(2)
	歩車道境界ブロック	C種	m	2.0	水抜きベース付	1. 平面図・7. 構造図(2)
	歩車道境界ブロック	C種	m	6.0	切下げベース付2.0+2.0+2.0	1. 平面図・7. 構造図(2)
	歩車道境界ブロック(単独使用)	C種	m	1.2	切下げ(単独部)	1. 平面図・7. 構造図(2)
区画線工	溶解式区画線工	実線 15cm	m	342.2	外側線・中央線 材料 243.2+99.0	9. 区画線設置図
	溶解式区画線工	実線 15cm	〃	616.0	外側線・中央線・機械	区画線数量計算書
	溶解式区画線工	ゼブラ 45cm	〃	35.5	停止線・横断線 材料 28.0+7.5	9. 区画線設置図
	溶解式区画線工	ゼブラ 45cm	〃	64.0	停止線・横断線 労務・機械	区画線数量計算書
	溶解式区画線工	破線 30cm	〃	4.5	ドットライン 材料	9. 区画線設置図
	溶解式区画線工	破線 30cm	〃	8.0	ドットライン 労務・機械	区画線数量計算書
	溶解式区画線工	文字・記号	〃	32.5	ダイヤマーク 材料	9. 区画線設置図
	溶解式区画線工	文字・記号	〃	59.0	ダイヤマーク 労務・機械	区画線数量計算書
	区画線消去		〃	13.1		9. 区画線設置図
	区画線消去		〃	24.0		区画線数量計算書
境界工	境界杭	100×100×600	本	12.0		11. 用地実測図原図
	境界鉄	Φ47	枚	2.0		11. 用地実測図原図

区画線数量計算書1

複数の施工パッケージもしくは条件区分を一連の作業として判定する場合の検討

1) 検討対象工種

No	工種・細別	単位	設計数量	作業日当り標準作業量
1	区画線工(溶融式・手動) 実線 幅15cm 供用区間	m	x1= 342.2	D1= 1,000
2	区画線工(溶融式・手動) ゼブラ 幅45cm 供用区間	m	x2= 35.5	D2= 450
3	区画線工(溶融式・手動) 破線 幅30cm 供用区間	m	x3= 4.5	D3= 550
4	区画線工(溶融式・手動) 記号・文字 幅15cm換算 供用区間	m	x4= 32.5	D4= 400
5	区画線工(削取り式) 実線 幅15cm 供用区間	m	x5= 13.1	D5= 300

2) 判定

$$\begin{aligned} \Sigma (x_i/D_i) &= x_1/D_1 + x_2/D_2 + x_3/D_3 + x_4/D_4 + x_5/D_5 \\ &= 342.2/1,000 + 35.5/450 + 4.5/550 + 32.5/400 + 13.1/300 \\ &= 0.554 < 1 \end{aligned}$$

従って、この場合は、 $\Sigma (x_i/D_i) < 1$ なので、作業量が1日未満で完了する数量の作業に該当する。

3) 積算

$$\alpha \times \Sigma (x_i/D_i) = \alpha \times (342.2/1,000 + 35.5/450 + \dots + 13.1/300) = 1$$

上記が成立する α を計算する。

$$\alpha = 1.804\dots = 1.80$$

修正作業日当り標準作業量

1 区画線工(溶融式・手動) 実線 幅15cm 供用区間	:	D'1 = $\alpha \times x_1 =$	1.80 × 342.2	= 616
2 区画線工(溶融式・手動) ゼブラ 幅45cm 供用区間	:	D'2 = $\alpha \times x_2 =$	1.80 × 35.5	= 64
3 区画線工(溶融式・手動) 破線 幅30cm 供用区間	:	D'3 = $\alpha \times x_3 =$	1.80 × 4.5	= 8
4 区画線工(溶融式・手動) 記号・文字 幅15cm換算 供用区間	:	D'4 = $\alpha \times x_4 =$	1.80 × 32.5	= 59
5 区画線工(削取り式) 実線 幅15cm 供用区間	:	D'5 = $\alpha \times x_5 =$	1.80 × 13.1	= 24

$$1/2 \leq \Sigma (x_i/D_i) = 0.554 \leq 1 \text{ より、}$$

1 区画線工(溶融式・手動) 実線 幅15cm 供用区間	:	機械費及び労務費	D'1 =	616 m 分を計上。
		材料費	x'1 =	342.2 m 分を計上。
2 区画線工(溶融式・手動) ゼブラ 幅45cm 供用区間	:	機械費及び労務費	D'2 =	64 m 分を計上。
		材料費	x'2 =	35.5 m 分を計上。
3 区画線工(溶融式・手動) 破線 幅30cm 供用区間	:	機械費及び労務費	D'3 =	8 m 分を計上。
		材料費	x'3 =	4.5 m 分を計上。
4 区画線工(溶融式・手動) 記号・文字 幅15cm換算 供用区間	:	機械費及び労務費	D'4 =	59 m 分を計上。
		材料費	x'4 =	32.5 m 分を計上。
5 区画線工(削取り式) 実線 幅15cm 供用区間	:	機械費及び労務費	D'5 =	24 m 分を計上。
		材料費	x'5 =	13.1 m 分を計上。

数量計算書 1

002

			Ca 掘削			Da 床掘			
測 点	点間距離	断面	立積	点間距離	断面	立積	摘 要		
NO 19 + 17.00	0.00	3.900			0.000				
NO 20	3.00	3.900	11.700	3.00	0.000	0.000			
NO 20 + 13.19	13.19	3.900	51.441	13.19	0.000	0.000			
NO 20 + 17.89	4.70	3.900	18.330	4.70	0.000	0.000			
NO 20 + 17.89 (乙)		3.900			0.700				
NO 21	2.11	3.900	8.229	2.11	0.700	1.477			
NO 21 + 2.60	2.60	3.900	10.140	2.60	0.500	1.560			
NO 21 + 2.60 (乙)		7.800			0.500				
NO 22	17.40	7.900	136.590	17.40	0.600	9.570			
NO 22 + 10.92	10.92	8.300	88.452	10.92	0.500	6.006			
NO 23	9.08	8.000	74.002	9.08	0.600	4.994			
NO 23 + 4.95	4.95	8.000	39.600	4.95	0.500	2.722			
NO 23 + 4.95 (乙)		3.800			0.500				
NO 24	15.05	3.900	57.942	15.05	0.500	7.525			
NO 24 + 8.65	8.65	4.000	34.167	8.65	0.500	4.325			
NO 25	11.35	3.800	44.265	11.35	0.500	5.675			
NO 25 + 10.85	10.85	3.800	41.230	10.85	0.500	5.425			

数量計算書 1

003

測 点	Ca 掘削			Da 床掘			摘 要
	点間距離	断面	立積	点間距離	断面	立積	
計			616.100			49.300	

数量計算書 1

004

			R2 発生土埋戻し			R3 砕石埋戻し (RC40)			
測	点	点間距離	断面	立積	点間距離	断面	立積	摘	要
NO	20 + 17.89	0.00	0.000			0.100			
NO	21	2.11	0.000	0.000	2.11	0.100	0.211		
NO	21 + 2.60	2.60	0.000	0.000	2.60	0.100	0.260		
NO	21 + 2.60 (乙)		0.000			0.100			
NO	21 + 2.83	0.23	0.000	0.000	0.23	0.100	0.023		
NO	21 + 2.83 (乙)		0.200			0.000			
NO	22	17.17	0.200	3.434	17.17	0.000	0.000		
NO	22 + 10.92	10.92	0.200	2.184	10.92	0.000	0.000		
NO	23	9.08	0.200	1.816	9.08	0.000	0.000		
NO	23 + 4.95	4.95	0.200	0.990	4.95	0.000	0.000		
NO	23 + 4.95 (乙)		0.200			0.000			
NO	24	15.05	0.200	3.010	15.05	0.000	0.000		
NO	24 + 8.65	8.65	0.200	1.730	8.65	0.000	0.000		
NO	25	11.35	0.200	2.270	11.35	0.000	0.000		
NO	25 + 10.85	10.85	0.200	2.170	10.85	0.000	0.000		
計				17.600			0.500		

数量計算書 1

005

			Hy 表層			Jy 上層路盤				
測	点		点間距離	巾	平積	点間距離	巾	平積	摘	要
NO	19 +	17.00	0.00	6.895			3.500			
NO	20		3.00	6.895	20.685	3.00	3.500	10.500		
NO	20 +	13.19	13.19	7.000	91.637	13.19	3.500	46.165		
NO	21		6.81	6.895	47.312	6.81	3.500	23.835		
NO	21 +	2.60	2.60	7.000	18.063	2.60	3.500	9.100		
NO	21 +	2.60 (乙)		7.000			7.000			
NO	22		17.40	7.000	121.800	17.40	7.000	121.800		
NO	22 +	10.92	10.92	6.892	75.850	10.92	6.892	75.850		
NO	23		9.08	6.892	62.579	9.08	6.892	62.579		
NO	23 +	4.95	4.95	6.892	34.115	4.95	6.892	34.115		
NO	23 +	4.95 (乙)		6.892			3.500			
NO	24		15.05	6.892	103.724	15.05	3.500	52.675		
NO	24 +	8.65	8.65	6.892	59.615	8.65	3.500	30.275		
NO	25		11.35	6.892	78.224	11.35	3.500	39.725		
NO	25 +	10.85	10.85	6.892	74.778	10.85	3.500	37.975		
計					788.400			544.600		

数量計算書 1

006

Ks 下層路盤RC-40

測 点		点間距離	巾	平積				摘 要
NO	19 + 17.00	0.00	3.500					
NO	20	3.00	3.500	10.500				
NO	20 + 13.19	13.19	3.500	46.165				
NO	21	6.81	3.500	23.835				
NO	21 + 2.60	2.60	3.500	9.100				
NO	21 + 2.60 (乙)		7.000					
NO	22	17.40	7.000	121.800				
NO	22 + 10.92	10.92	7.345	78.323				
NO	23	9.08	7.345	66.692				
NO	23 + 4.95	4.95	7.345	36.357				
NO	23 + 4.95 (乙)		3.500					
NO	24	15.05	3.500	52.675				
NO	24 + 8.65	8.65	3.500	30.275				
NO	25	11.35	3.500	39.725				
NO	25 + 10.85	10.85	3.500	37.975				
計				553.400				

数量計算書 1

007

HD 歩道表層				Hr 歩道路盤RC-30				摘 要
測 点	点間距離	巾	平積	点間距離	巾	平積		
NO 21 + 2.60	0.00	1.465			1.465			
NO 21 + 12.38	9.78	1.465	14.327	9.78	1.465	14.327		
NO 21 + 12.38 (乙)		0.000			0.000			
NO 22 + 1.47	9.09	0.000	0.000	9.09	0.000	0.000		
NO 22 + 1.47 (乙)		1.465			1.465			
NO 22 + 10.92	9.45	1.128	12.251	9.45	1.128	12.251		
NO 23	9.08	1.128	10.242	9.08	1.128	10.242		
NO 23 + 4.95	4.95	1.128	5.583	4.95	1.128	5.583		
計			42.400			42.400		

数量計算書 1

008

02 置換工2.5m~4.0m

03 置換工4.0m以上

測 点	点間距離	断面	立積	点間距離	断面	立積	摘 要
NO 19 + 17.00	0.00	1.900			0.000		
NO 20	3.00	1.900	5.700	3.00	0.000	0.000	
NO 20 + 13.19	13.19	1.900	25.061	13.19	0.000	0.000	
NO 21	6.81	1.900	12.939	6.81	0.000	0.000	
NO 21 + 2.60	2.60	1.900	4.940	2.60	0.000	0.000	
NO 21 + 2.60 (乙)		0.000			3.900		
NO 22	17.40	0.000	0.000	17.40	3.900	67.860	
NO 22 + 10.92	10.92	0.000	0.000	10.92	4.000	43.134	
NO 23	9.08	0.000	0.000	9.08	4.000	36.320	
NO 23 + 4.95	4.95	0.000	0.000	4.95	4.000	19.800	
NO 23 + 4.95 (乙)		1.900			0.000		
NO 24	15.05	1.900	28.595	15.05	0.000	0.000	
NO 24 + 8.65	8.65	1.900	16.435	8.65	0.000	0.000	
NO 25	11.35	1.900	21.565	11.35	0.000	0.000	
NO 25 + 10.85	10.85	1.900	20.615	10.85	0.000	0.000	
計			135.900			167.100	

数量計算書 3

009

掘削合計	$\begin{aligned} & \text{Ca} \quad 616.100 \quad + \quad 4.300 \quad + \quad 4.000 \quad + \quad 4.900 \\ = & \text{Cz} \quad 629.300 \end{aligned}$
土砂運搬	$\begin{aligned} & (\text{Cz} \quad 629.300 \quad + \quad \text{Da} \quad 49.300) \quad - \quad (\text{R2} \quad 17.600 \quad / \quad 0.900) \\ = & \text{Do} \quad 659.000 \end{aligned}$