

令和 3 年度(市単)第 1 号

工事名 : 市道木屋町平尾線側溝整備工事

仕 様 書

事業主体 名張市

施行主体 名張市

設 計 概 要 書

施行場所	名張市 榑町 地内
設計金額	一 金 円
	(内消費税 円)
工期	日間
	(令和3年6月30日 迄)
事業量	L=51.6m

工事の概要 (摘要)

- 土 工・・・1式
- 撤去工・・・1式
- 排水工・・・落ち蓋式U型側溝設置工 L=42.0m
 - ・・・落ち蓋式U型側溝電柱よけ設置工 L=2.4m
 - ・・・上ぶた式片厚U型側溝240 L=6.6m
 - ・・・現場打ち柵 N=1箇所
- 舗装工・・・A=26.0m²



特記仕様書

1. 本工事の施工は、契約図書に基づき、下記に示す図書（以下「共通仕様書」という）
の他、この特記仕様によるものとする。

- (1) 名張市契約規則
- (2) 三重県 県土整備部制定「三重県公共工事共通仕様書」

2. この特記仕様書と共通仕様書並びに契約図書の記載内容に差異があった場合の優先
順位は下記の通りとする。

1. 特記仕様書
2. 契約図書
3. 共通仕様書

3. 総 則

(1) 設計図書の照査

1. 受注者は、契約後速やかに本市が交付した工事図書の照査を行い、その
結果を監督員に報告すること。

(2) 施工計画

共通仕様書等に示す他下記によるものとする。

1. 施工計画書を提出すること。工事車両出入り口計画は十分注意すること。
2. 工事内容、現場状況を十分把握し、地元及び交通障害等支障の無いよう
施工計画すること。
3. 交通障害が発生する場合は、関係機関と調整を図り許可を受けること。

(3) 工事用地の使用

共通仕様書等に示す他下記によるものとする。

1. 工事用地周辺の既設構造物等に損壊のないよう調査し調整を図ること。
2. 上記について、地権者及び地元区長等関係者と十分調整すること。

(4) その他

1. 工事作業時間は、原則として雨天及び日曜日を除く、午前8時30分
から午後5時00分までの間とする。

4. 使用材料

(1) 本工事に使用する材料は、共通仕様書に示す他下記の基準並びに仕様による。

1. 使用材料調書については、総括表にまとめその後に材料図書を添付すること。
2. 追加又は変更分は総括表に追加記入か、別途追加分で提出すること。

(2) 材料確認願（材料検査願）

共通仕様書等に示されていない使用材料については、材料確認（検査）調書を
監督員に提出し確認（検査）を受けること。

(3) その他

5. 施工および施工管理

(1) 本工事の施工に関し、共通仕様書等による他下記によること。

1. 材料搬入及び搬出等について、交通障害等支障の無いよう交通誘導員を適宜配置し、十分注意し施工すること。

(2) 本工事で発生する残土は、下記により処分すること。

1. 本工事で発生する残土は、公共残土捨場に処分すること。
但し、公共事業間での残土流用を行う場合については、これを優先する事が出来る。
又、不足土についても同様とする。
2. コンクリート殻・アスファルト殻・木屑・鉄屑等の処分については、それぞれの処分が可能な再生再資源化施設又は、中間処理施設に搬出し処分すること。
3. アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（汚水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。
また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
4. 上記以外の場合は監督員と協議するものとする。

(3) 本工事の施工管理に関し、共通仕様書等による他下記によること。

1. 安全管理を徹底し、事故の無いよう管理すること。

(4) 交通誘導員の体制は下記によること。

1. 施工時・・・2名配置
A: 1名（交代要員あり）
B: 1名

交通誘導員の配置・員数が変更となる場合は監督員と協議すること。

6. 提出書類等

(1) 共通仕様書等による提出書類の他、下記の書類を提出すること。

1. 監督員が指示する必要書類を提出すること。又、提出は監督員の指示する期限を厳守すること。
2. 工事写真とは別に、着工前と完成後を対比できる写真を2部提出すること。

(2) その他

1. 提出書類は、A4版チューブファイル等に整理し提出すること、その他監督員の指示によるものとする。

7. その他

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	側溝整備工事			式				
					1.000			
	側溝整備工事			式				
					1.000			
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		撤去工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		排水工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		舗装工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
		交通管理工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床堀(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)		15.000			
機械埋戻	m3				第0001号単価表
RC-40		3.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		15.000			
残土処分費	m3				
名張市公共残土捨場		15.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0004)
アスファルト舗装版 15cm以下		52.000			
舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720(0005)
		26.000			

第 0002 号 明細表 撤去工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3				CB227010(0006)
舗装版破碎		1.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0002号施工単価表
A s 塊		1.000			
構造物とりこわし工(無筋Co)	m3				第0003号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		2.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				CB227010(0007)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		2.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0004号施工単価表
無筋C o n 塊		2.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 排水工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落ち蓋式U型側溝 250 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下	m	42.000			第0005号施工単価表
落ち蓋式U型側溝電柱よけ 250 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施 工箇所補正無 設置 通常製品	m	2.000			第0006号施工単価表
U型側溝設置工 240 週休補正なし 片厚U型側溝 240 通常製品 施 工箇所補正無	m	7.000			第0007号施工単価表
コンクリート蓋設置工 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 通常製 品	枚	76.000			第0008号施工単価表
グレーチング蓋設置工 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	8.000			第0009号施工単価表
電柱よけコンクリート蓋設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	8.000			第0012号施工単価表
間詰コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小 型車割増無し	m3	1.000			第0015号施工単価表
現場打ち集水枿	箇所	1.000			第0002号単価表

第 0003 号 明細表 排水工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0004 号 明細表 舗装工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ) 有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40		m2				CB410010(0015)
			26.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)		m2				第0020号施工単価表
			26.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0021号施工単価表
			1.000			
合 計						

土砂等運搬(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0001 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0003)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金
As塊

第 0002 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工（無筋Co） 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊					第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

落ち蓋式U型側溝 250
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下

第 0005 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン					
R C - 40	m3	0.660			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

落ち蓋式U型側溝電柱よけ 250
週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0006 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			

落ち蓋式U型側溝電柱よけ 250
週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0006 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝	本	33.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.660			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工 240
週休補正なし 片厚U型側溝 240 通常製品 施工箇所補正無

第 0007 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
片厚鉄筋コンクリートU型 240 長1.0m	本	10.000			

U型側溝設置工 240
週休補正なし 片厚U型側溝 240 通常製品 施工箇所補正無

第 0007 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.550			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート蓋設置工
自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0008 号 施工単価表
10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用 250用	枚	10.000			
合計	枚	10.000			

コンクリート蓋設置工 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 通常製品						第 0008 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋設置工 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						第 0009 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版]						
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0010号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0010 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0011号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

電柱よけコンクリート蓋設置工
 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置

第 0012 号 施工単価表
 10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0013号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋

第 0013 号 施工単価表
 1.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0014号施工単価表
合計	枚	1.000			

コンクリート蓋						第 0013 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0014 号 施工単価表
						1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

間詰コンクリート						第 0015 号 施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し						10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0008)	
小型構造物 18-8-25(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				

間詰コンクリート
 小型構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0015 号 施工単価表
 10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ)
 一般型枠

第 0016 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0009)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0017 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0010)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

基礎コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0018 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0013)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

基礎Co型枠
一般型枠

第 0019 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0014)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)

第 0020 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260(0016)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0021 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	人				
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0008 機械埋戻 RC-40		第 0001 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	1.000			CB210410(0002)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.330			
小型車割増	m3	1.330			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0099 現場打ち集水桝		第 0002 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.940			第0016号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.230			第0017号施工単価表
集水桝グレーチング蓋 300×300	枚	1.000			
基礎砕石 (RC-40)	m3	0.036			第0003号単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.036			第0018号施工単価表
基礎Co型枠 一般型枠	m2	0.240			第0019号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S003 基礎碎石 (RC-40)		第 0003 号単価表				1 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					CB210020(0011)	
土砂	m3	1.000				
再生クラッシャーラン						
RC-40	m3	1.200				
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0012)	
	m2	0.900				
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	床堀(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210410(0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510(0004)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			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
CB210720(0005)	舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0006)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB227010(0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB240010(0008)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(普通)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240210(0009)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(普通)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB210020(0011)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210080(0012)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB240010(0013)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(普通)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0014)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010(0015)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0016)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3