

## 工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	多建第243号
工事番号	1-23号
工事名	令和元年度 町単公共土木事業 町道1549号線 舗装工事

単価適用日	令和元年8月1日	
積算基準適用版	令和元年7月制定版（共通編・道路編・河川編）	
適用単価地区	松阪（ア）	
諸経費情報	諸経費工種	舗装工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	工種（間接労務費・工場管理費）	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」によります。

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

--

(共通仮設費計上分)

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	(あり) ・ なし
その他確認事項等	あり ・ なし

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
道路改良		式	1				
土工		式	1				
土工				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=平均施工幅1m以上2m未満; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	117	CB210030(0001)
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 費用の内訳=全ての費用	m3	27	CB210030(0002)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂; 費用の内訳=全ての費用	m3	26	CB210410(0003)
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 8 km	m3	115	第0001号施工単価表
舗装工		式	1				
車道舗装工				表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=3.0m超; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 施工箇所=車道・路肩; 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類=タックコート PK-4; 費用の内訳=全ての費用	m2	435	第0002号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	基層（歩道部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m以上；材料=再生粗粒度アスファルト混合物（20）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	438	第0003号施工単価表
				上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 材料=粒度調整砕石 M-30；全体仕上り厚=全体仕上り厚 130 mm；施工区分=1層施工；費用の内訳=全ての費用	m2	441	第0004号施工単価表
				下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 180 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュラン RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	445	CB410030(0008)
路肩舗装工		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m以上3.0m以下；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	61	第0005号施工単価表
				下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 120 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュラン RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	58	CB410030(0010)
側溝改修 舗装工				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	80	第0006号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				基層（歩道部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生粗粒度アスファルト混合物（20）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	2	第0007号施工単価表
				上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 材料=粒度調整砕石 M-30；全体仕上り厚=全体仕上り厚 130 mm；施工区分=1層施工；費用の内訳=全ての費用	m2	2	第0004号施工単価表
				下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 120 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュ RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	78	CB410030(0010)
				下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 180 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュ RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	2	CB410030(0008)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	120	第0008号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名 称	単 位	数 量	摘 要
		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=破線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	30	第0009号施工単価表
取壊し工		式	1				
アスファルト舗装取壊し		式	1	舗装版切断（施工パッケージ） 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；費用の内訳=全ての費用	m	92	CB430510(0013)
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	496	CB430310(0014)
				舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ） 費用の内訳=全ての費用	m2	80	CB210720(0015)
				産廃処理① As (10t)	m3	50	第0001号単価表
				産廃処理② As (2t)	m3	4	第0002号単価表
				構造物取壊し工		式	1
		式	1	構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=鉄筋構造物；作業区分=機械施工；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策しない	m3	5	第0011号施工単価表
				産廃処理③ 有筋Co	m3	5	第0003号単価表
排水構造物工		式	1				



積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
側溝工				自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎碎石数量 (m3/10m) =0.61; 基礎コンクリート数量 (m3/10m) =0.51; 底部コンクリート数量 (m3/10m) =0.3; 基礎コンクリート種別=18-8-25 (20); 底部コンクリート種別=18-8-25 (20); 水セメント比(基礎用)=基礎 CoW/C=60%以下; 水セメント比(底部用)=底部 CoW/C=60%以下; 生コン区分=通常	m	4	第0013号施工単価表
				自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎碎石数量 (m3/10m) =0.61; 基礎コンクリート数量 (m3/10m) =0.53; 底部コンクリート数量 (m3/10m) =0.3; 基礎コンクリート種別=18-8-25 (20); 底部コンクリート種別=18-8-25 (20); 水セメント比(基礎用)=基礎 CoW/C=60%以下; 水セメント比(底部用)=底部 CoW/C=60%以下; 生コン区分=通常	m	3	第0015号施工単価表
				自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎碎石数量 (m3/10m) =0.61; 基礎コンクリート数量 (m3/10m) =0.53; 底部コンクリート数量 (m3/10m) =0.3; 基礎コンクリート種別=18-8-25 (20); 底部コンクリート種別=18-8-25 (20); 水セメント比(基礎用)=基礎 CoW/C=60%以下; 水セメント比(底部用)=底部 CoW/C=60%以下; 生コン区分=通常	m	4	第0016号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎碎石数量(m <sup>3</sup> /10m)=0.61; 基礎コンクリート数量(m <sup>3</sup> /10m)=0.55; 底部コンクリート数量(m <sup>3</sup> /10m)=0.3; 基礎コンクリート種別=18-8-25(20); 底部コンクリート種別=18-8-25(20); 水セメント比(基礎用)=基礎CoW/C=60%以下; 水セメント比(底部用)=底部CoW/C=60%以下; 生コン区分=通常	m	6	第0017号施工単価表
				自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎碎石数量(m <sup>3</sup> /10m)=0.61; 基礎コンクリート数量(m <sup>3</sup> /10m)=0.55; 底部コンクリート数量(m <sup>3</sup> /10m)=0.3; 基礎コンクリート種別=18-8-25(20); 底部コンクリート種別=18-8-25(20); 水セメント比(基礎用)=基礎CoW/C=60%以下; 水セメント比(底部用)=底部CoW/C=60%以下; 生コン区分=通常	m	4	第0018号施工単価表
				U型側溝設置 300A 再利用撤去・設置	m	10	第0004号単価表
				U型側溝設置 300B 再利用撤去・設置	m	5	第0005号単価表
				U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; U型側溝の規格=U字溝 300C; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m <sup>3</sup> /10m)=0.5; リサイクル認定製品区分=通常製品	m	5	第0023号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	U型側溝設置 県型側溝 300A 再利用撤去・設置	m	5	第0006号単価表
			1	蓋設置工 県型側溝300用 再利用撤去・設置	枚	10	第0007号単価表
			1	蓋版設置工 I (標準単価) 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=自由勾配側溝用蓋；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置；リサイクル認定製品区分=通常製品	枚	17	第0028号施工単価表 Co蓋
		式	1	蓋版設置工 I (標準単価) 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=自由勾配側溝用蓋；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置；リサイクル認定製品区分=通常製品	枚	4	第0028号施工単価表 G蓋
コンクリート工		式	1				
張コンクリート工		式	1	張コンクリート工 18-8-25 t=10cm	m2	7	第0008号単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員 A 人数=交通誘導警備員A 20人；交通誘導警備員 B 人数=交通誘導警備員B 40人	式	1	第0029号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
共通仮設費（率計上額）		式	1				
共通仮設費計		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

SJ0010 産廃処理① As (10t)		第 0001 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
殻運搬(施工ハッケージ)	m3	1.000	CB227010(0016) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=6.5km以下; 費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金	m3	1.000	第0010号施工単価表 地区条件=中勢; 種類=A s 塊
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 産廃処理② As (2t)		第 0002 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
殻運搬(施工ハッケージ)	m3	1.000	CB227010(0017) 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(小規模土工)；DID区間の有無=DID区間無し；運搬距離 DID無=4.5km以下；費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金	m3	1.000	第0010号施工単価表 地区条件=中勢；種類=A s 塊
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0030 産廃処理③ 有筋Co		第 0003 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
殻運搬(施工ハッケージ)	m3	1.000	CB227010(0019) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし; 積込工法区分=機械積込; DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=5.5km以下; 費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金	m3	1.000	第0012号施工単価表 地区条件=中勢; 種類=鉄筋コン塊
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050	U型側溝設置 300A 再利用撤去・設置			第 0004 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	1.000	第0019号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； U型側溝の規格=U字溝 300A； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 基礎材の種類=基礎材なしまたは省略； 再利用撤去区分=再利用撤去； リサイクル認定製品区分=通常製品	
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	1.000	第0020号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； U型側溝の規格=U字溝 300A； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40； 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m <sup>3</sup> /10m)=0.5； リサイクル認定製品区分=通常製品	
合 計	m	1.000		
単位当り	m	1.000	当り	



積算資料（単価表）

SJ0060 U型側溝設置 300B 再利用撤去・設置		第 0005 号単価表 1.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	1.000	第0021号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； U型側溝の規格=U字溝 300B； 時間的制約・ 作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 基礎材の種類 =基礎材なしまたは省略； 再利用撤去区分=再利用撤去； リサイクル認定製品区分=通 常製品	
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	1.000	第0022号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； U型側溝の規格=U字溝 300B； 時間的制約・ 作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 基礎材の種類 =クラッシャーラン RC-40； 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m <sup>3</sup> /10m)=0 .5； リサイクル認定製品区分=通常製品	
合 計	m	1.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0070 U型側溝設置 県型側溝 300A 再利用撤去・設置		第 0006 号単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	1.000	第0024号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；基礎材の種類=基礎材なしまたは省略；再利用撤去区分=再利用撤去；長さによる補正有無=長さによる補正無し
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	1.000	第0025号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40；再利用撤去区分=設置；基礎材数量(不要な場合入力省略)(m <sup>3</sup> /10m)=0.56；長さによる補正有無=長さによる補正無し；U型側溝の本数(本/10m)=5；サイクル認定製品区分=通常製品
合 計	m	1.000	
単価当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080	蓋設置工 県型側溝300用 再利用撤去・設置			第 0007 号単価表 1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
蓋版設置工Ⅱ（標準単価）	枚	1.000	第0026号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=蓋版材料費計上なし；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=再利用撤去	
蓋版設置工Ⅱ（標準単価）	枚	1.000	第0027号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=蓋版材料費計上なし；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置	
合 計	枚	1.000		
単位当り	枚	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0040 張コンクリート工 18-8-25 t=10cm		第 0008 号単価表 10.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	1.000	CB240010(0020) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=人力打設; コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増有り; 費用の内訳=全ての費用
合 計	m2	10.000	
単位当り	m2	1.000	当り

## 単価算出調書

コード	名称	規格	単価	単位	算出根拠	算出式
	自由勾配側溝	縦断用 300*500*2000	13,700円	本	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	
	自由勾配側溝	縦断用 300*600*2000	16,900円	本	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	
	自由勾配側溝	縦断用 300*700*2000	18,800円	本	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	
	自由勾配側溝	縦断用 300*800*2000	22,900円	本	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	
	自由勾配側溝	縦断用 300*900*2000	25,100円	本	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	
	U型側溝	300C	1,580円※	本	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 設計単価表 R 1年 8月 P 2-96 <input type="checkbox"/> 見積より	※単価入力に誤りがあったため、1円で積算してください。 契約後、1,580円に変更契約します。
	コンクリート蓋	自由勾配側溝用 300用	1,700円	枚	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	
	グレーチング蓋	自由勾配側溝用 300用	15,000円	枚	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	