

積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和7年度（都再）市道青木藤枝線（藤枝四丁目）道路施設高質空間形成工事

建設工事箇所： 藤枝市 藤枝四丁目 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 路肩側溝据付

規格： $\phi 150$

摘要： 見積

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.29	
土木一般世話役	人	0.14	
ブロック工	人	0.14	
バックホウ（クローラ式）（クレーン付）（排ガス対策型も同じ） 山積0.8m ³ （平積0.6）（吊能力2.9t）	日	0.14	
諸雑費	%	9	

積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和7年度（都再）市道青木藤枝線（藤枝四丁目）道路施設高質空間形成工事

建設工事箇所： 藤枝市 藤枝四丁目 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： L型止水テープ貼付け工

規格：

摘要： 見積

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.25	
普通作業員	人	1	
L型止水テープ 厚3mm 高50mm 底板長25mm	m	102	
プライマー（L型止水テープ） 切断断面用	L	3.15	
諸雑費	%	20	

積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和7年度（都再）市道青木藤枝線（藤枝四丁目）道路施設高質空間形成工事

建設工事箇所： 藤枝市 藤枝四丁目 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： ディアウォール設置工

規格：

摘要： 見積

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.3	組立
普通作業員	人	0.58	石詰
割栗石 5-15cm	m ³	0.86	

積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和7年度（都再）市道青木藤枝線（藤枝四丁目）道路施設高質空間形成工事

建設工事箇所： 藤枝市 藤枝四丁目 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 駅名板設置

規格：

摘要： 見積

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	摘 要
駅名板 AN-9762-2	基	1	見積 印刷費込
普通作業員	人	1. 1	
コンクリート	m ³	0. 35	
型枠	m ²	2. 4	
コンクリート	m ³	0. 05	

積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和7年度（都再）市道青木藤枝線（藤枝四丁目）道路施設高質空間形成工事

建設工事箇所： 藤枝市 藤枝四丁目 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 駅名板設置

規格：

摘要： 見積

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	摘 要
型枠	m ²	1	
基礎碎石	m ²	0.98	

積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和7年度（都再）市道青木藤枝線（藤枝四丁目）道路施設高質空間形成工事

建設工事箇所： 藤枝市 藤枝四丁目 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 床面サイン

規格：

摘要： 見積

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
ステンレスホーロー板 300×300×1.2	枚	1	
普通作業員	人	0.15	