

工事番号		(様式 - 1 )												
課長		係長		照査	設計者									
令和 7 年度 上田創造館北側外部通路修繕工事 閲覧設計書														
上田市上田原 上田創造館														
設 計 大 要					施 工 方 法				請負					
通路舗装工 L=108.2m W=4.5m A=705m <sup>2</sup> 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=705m <sup>2</sup> 点字シート設置工 N=556枚					施工期間				日間					
					起工予定年月日				令和 年 月 日					
					竣工予定年月日				令和 年 月 日					
					契約保証方法				金錢的保証					
<ul style="list-style-type: none"> <li>別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</li> <li>この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。</li> </ul>														

# 総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.11.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	06 舗装		
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し		
施工地域区分(現場管理)	09 補正無し		
現場環境改善費率計上分	02 上記以外		
契約保証方法	01 金銭的保証		
豪雪割増	02 豪雪割増無し		
週休2日補正	07 月単位		
冬期補正(現管)	1004		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

# ＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
***本工事費***					
舗装					
撤去工					
タイル撤去 モルタル下地共 集積共 解体協会標準見積	705	m <sup>2</sup>			
タイル積込					
解体協会標準見積	7	t			
タイル運搬					
解体協会標準見積	7	t			
モルタル積込					
解体協会標準見積	59	t			
モルタル運搬					
解体協会標準見積	59	t			
*処分費等*					

上 田 市

# ＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 タイル 解体協会標準見積	7	t			施工 第0 -0001号表
処分費 モルタル 解体協会標準見積	59	t			施工 第0 -0002号表
舗装工					
清掃・片付け 事務所ビル等(RC造)					
刊行物単価 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	705	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0003号表
点字シート工					
点字シート設置工	556	枚			施工 第0 -0004号表
点字シート(材料費) のり付け点字タイル 300*300*2 屋外用 刊行物単価	556	枚			
安全費					

上田市

(工事費内訳書)

## \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	30	人・日			施工 第0-0005号表
**直接工事費**					
**現場環境改善費(率分)**					
**共通仮設費率計算額**					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
**現場管理費**					
**工事原価**					
*一般管理費等*					

上田市

# ＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事価格計**					
**消費税等 相当額計**					
**工事費計**					
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

上 田 市

# 施工内訳表

## 解体協会標準見積

施工 第0 -0001号表

100

頁0-0007

# 施工内訳表

## 解体協会標準見積

施工 第0 -0002号表

100

頁0-0008

## 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 労務構成比:

平均仕上り厚50mm

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

頁0-0010

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 労務構成比:

平均仕上り厚50mm

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0003号表

1 m 2 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローリー - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

## 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

1 m 2 当り

標準単価：

## 表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比：労務構成比：

平均仕上り厚50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

代 表 機 労 材 規 格  
 平均幅員：1.4m以上3.0m以下  
 標準締固め後密度：2.35t/m<sup>3</sup>  
 材料：再生 密粒度(20F)  
 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし  
 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

## 点字シート設置工

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0012

107

## 枚 当り 考

## 上 田 市

## 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0013

1 人・日 当り  
考