

令和5年度

工事仕様書

課長	所長	主査	主査	担当		合議(施設管理課)	
工事名	埼玉県浦和競馬組合 野田きゅう舎第1走路表層砂敷替工事						
工事場所	さいたま市緑区上野田696						
工事費	¥	0					
工事価格	¥	0					
消費税相当額	¥	0					
工事大要							
工事面積	25,020㎡						
撤去工	1式						
基層路盤工	1式						
表層工	1式						
付帯工	1式						

基層路盤工

内 訳 書

1式当たり

名 称	数量	単位	単価	金 額	摘 要
路盤材敷均し					
上層路盤(車道・路肩部)	500	m ²			
路盤材締固め					
	10	日			
不陸整正					
不陸整正	4,543	m ²			
合 計				0	

路盤材締固め

代 価 表

1日当たり

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 1.2号 パトロール給油	36.00	L			
タイヤローラ(普通型) 運転質量8~20t	1.00	日			
諸雑費	1.00	式			
合 計				0	
1日当たり				0	

砂利ネット移設工

代 価 表

100袋当たり

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	2.00	人			
合 計				0	
1袋当たり				0	

施工パッケージ単価計算書

掘削

単位:m3

・土砂、オープンカット、押土有り、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

・標準単価: 円

(基準地区)

(積算地区)

名称/規格		構成比 (%)	東京単価	埼玉単価
機械(K)				
K1	ブルドーザ[湿地] 排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級			
K2				
K3				
労務(R)				
R1	運転手(特殊)			
R2				
R3				
R4				
材料(Z)				
Z1	軽油 1.2号パトロール給油			
Z2				
Z3				
Z4				
市場単価(S)				
S1				

P' = 0.0

$$K \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \right.$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\} \#DIV/0! >$$

$$R + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\} \#DIV/0! >$$

$$Z + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\} \#DIV/0! >$$

$$S + \frac{-}{100} \times \frac{-}{-} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} \\ 0.0000 \end{array} \right\} >$$

$$\times \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - -}{100} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} \\ 1.0000 \end{array} \right\} >$$

= #DIV/0! ⇒ 321.5 [円/m3]

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ

施工パッケージ単価計算書

路肩整正(人力による土はね)

単位:m²

・ DID有り、10.5km以下

・ 標準単価: 円

(基準地区)

(積算地区)

名称/規格		構成比 (%)	東京単価	埼玉単価
機械(K)				
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			
K2				
K3				
労務(R)				
R1	普通作業員			
R2	運転手(一般)			
R3				
R4				
材料(Z)				
Z1	軽油 1.2号 バトロール給油			
Z2				
Z3				
Z4				
市場単価(S)				
S1		-	-	-

P' = 0.00

$$K \times \left(\left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \right) \quad \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right. \quad \#DIV/0! >$$

$$R + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right. \quad \#DIV/0! >$$

$$Z + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right. \quad \#DIV/0! >$$

$$S + \frac{-}{100} \times \frac{-}{-} \quad \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \end{array} \right. \quad 0.00000 >$$

$$\times \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - -}{100} \quad \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \end{array} \right. \quad 1.00000 >$$

= #DIV/0! ≙ 円

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ

施工パッケージ単価計算書

積込(ルーズ)

単位:m3

・土砂、土量50,000m3未満

・標準単価: 円

(基準地区)

(積算地区)

	名称/規格	構成比 (%)	東京単価	埼玉単価
機械(K)				
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型] 排出ガス型(第2次) 山積0.8m3			
K2				
K3				
労務(R)				
R1	運転手(特殊)			
R2				
R3				
R4				
材料(Z)				
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			
Z2				
Z3				
Z4				
市場単価(S)				
S1				

P' = 0.0

$$K \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \right.$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} & \frac{1.00}{1.00} & \#DIV/0! > \end{array} \right\}$$

$$R + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} & \frac{1.00}{1.00} & \#DIV/0! > \end{array} \right\}$$

$$Z + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} & \frac{1.00}{1.00} & \#DIV/0! > \end{array} \right\}$$

$$S + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} & & 0.00000 > \end{array} \right\}$$

$$\times \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00}{100} \quad \left. \begin{array}{l} < \text{確認用} & & 1.00000 > \end{array} \right\}$$

= #DIV/0! 円

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ

施工パッケージ単価計算書

土砂等運搬

単位:m3

・標準、バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り・土含む)、DID有り、11.0km以下

・標準単価: 円

(基準地区)

(積算地区)

名称/規格		構成比 (%)	東京単価	埼玉単価
機械(K)				
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			
K2				
K3				
労務(R)				
R1	運転手(一般)			
R2				
R3				
R4				
材料(Z)				
Z1	軽油 1.2号パトロール給油			
Z2				
Z3				
Z4				
市場単価(S)				
S1				

P' = 0.00

$$K \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \right.$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \left. \begin{array}{l} \text{< 確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\} \#DIV/0! >$$

$$R + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \left. \begin{array}{l} \text{< 確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\} \#DIV/0! >$$

$$Z + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \left. \begin{array}{l} \text{< 確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\} \#DIV/0! >$$

$$S + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \left. \begin{array}{l} \text{< 確認用} \\ \end{array} \right\} 0.00000 >$$

$$\times \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00}{100} \left. \begin{array}{l} \text{< 確認用} \\ \end{array} \right\} 1.00000 >$$

= #DIV/0! ≙ 円

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ

施工パッケージ単価計算書

掘削

単位:m3

- ・土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、5,000m3未満

・標準単価: 円

	名称/規格	構成比 (%)	(基準地区)	(積算地区)
			東京単価	埼玉単価
機械 (K)				
K1	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0.8m3			
K2				
K3				
労務 (R)				
R1	運転手(特殊)			
R2				
R3				
R4				
材料 (Z)				
Z1	軽油 1.2号パトロール給油			
Z2				
Z3				
Z4				
市場単価 (S)				
S1		-	-	-

P' = 0.00

$$K \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \right\} \quad \text{< 確認用 } \frac{1.00}{1.00} \quad \#DIV/0! >$$

$$R + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \text{< 確認用 } \frac{1.00}{1.00} \quad \#DIV/0! >$$

$$Z + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \text{< 確認用 } \frac{1.00}{1.00} \quad \#DIV/0! >$$

$$S + \frac{-}{100} \times \frac{-}{-} \quad \text{< 確認用 } \quad 0.00000 >$$

$$\times \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - -}{100} \quad \text{< 確認用 } \quad 1.00000 >$$

= #DIV/0! 円

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ

施工パッケージ単価計算書

上層路盤工

単位:㎡

・材料:火山砂利、150mm、1層施工

・標準単価: 円

(基準地区)

(積算地区)

名称/規格		構成比 (%)	東京単価	埼玉単価
機械(K)				
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m			
K2	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			
K3	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			
労務(R)				
R1	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員			
R3	普通作業員			
R4	土木一般世話役			
材料(Z)				
Z1	再生粒度調整砕石 M-30			
Z2	軽油 1.2号バトロール給油			
Z3				
Z4				
市場単価(S)				
S1			-	-

P' = 0.0

$$K \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \right\} \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\rangle \#DIV/0!$$

$$R \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \right\} \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\rangle \#DIV/0!$$

$$Z \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \right\} \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\rangle \#DIV/0!$$

$$S \times \left\{ \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} \right\} \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right\rangle 0.00000$$

$$\times \left\{ \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00}{100} \right\} \left\langle \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00000}{1.00000} \end{array} \right\rangle$$

= #DIV/0! 円

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ

施工パッケージ単価計算書

不陸整正

単位:m²

・ 補足材無し

・ 標準単価: 円

(基準地区)

(積算地区)

	名称/規格	構成比 (%)	東京単価	埼玉単価
機械 (K)				
K1	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			
K2	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			
K3	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			
労務 (R)				
R1	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員			
R3	普通作業員			
R4	土木一般世話役			
材料 (Z)				
Z1	軽油 1.2号パトロール給油			
Z2				
Z3				
Z4				
市場単価 (S)				
S1			-	-

P' = 0.0

$$K \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \right.$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \left. \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right. \#DIV/0!$$

$$R + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \left. \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right. \#DIV/0!$$

$$Z + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \left. \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{array} \right. \#DIV/0!$$

$$S + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} \left. \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \end{array} \right. 0.00000$$

$$\times \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00}{100} \left. \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \end{array} \right. 1.00000$$

= #DIV/0! 円

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ

施工パッケージ単価計算書

表層(車道・路肩部)

単位: m²

・ 3.0m超、80mm、(材料支給)、無し

・ 標準単価: 円

(基準地区)

(積算地区)

	名称/規格	構成比 (%)	東京単価	埼玉単価
機械(K)				
K1	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m			
K2	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t			
K3	タイヤローラ 運転質量8~20t			
労務(R)				
R1	普通作業員			
R2	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			
材料(Z)				
Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)			
Z2	軽油 1, 2号バトロール給油			
Z3				
Z4				
市場単価(S)				
S1			-	-

P' = 0.0

$$K \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \right\} \quad \begin{matrix} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{matrix} \quad \#DIV/0!$$

$$R \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \right\} \quad \begin{matrix} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{matrix} \quad \#DIV/0!$$

$$Z \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \right\} \quad \begin{matrix} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \end{matrix} \quad \#DIV/0!$$

$$S \times \left\{ \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} \times \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00}{100} \right\} \quad \begin{matrix} \text{確認用} \\ \end{matrix} \quad \begin{matrix} 0.00000 \\ 1.00000 \end{matrix}$$

= #DIV/0! 円

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ

施工パッケージ単価計算書

埋戻し

単位:m3

・現場制約あり、土砂、締固め無し

・標準単価: 円

(基準地区)

(積算地区)

名称/規格		構成比 (%)	東京単価	埼玉単価
機械(K)				
K1				
K2				
K3				
労務(R)				
R1	普通作業員			
R2				
R3				
R4				
材料(Z)				
Z1				
Z2				
Z3				
Z4				
市場単価(S)				
S1			-	-

P' = 0.0

$$K \times \left\{ \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right) \right.$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \\ 0.0000 \end{array} \right\}$$

$$R + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \\ \#DIV/0! \end{array} \right\}$$

$$Z + \left(\frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.0}{0.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0} \right)$$

$$\times \frac{0.00}{0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00} \quad \left. \begin{array}{l} \text{確認用} \\ \frac{1.00}{1.00} \\ 0 \end{array} \right\}$$

$$S + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} \quad \left. \begin{array}{l} \text{確認用} \\ 0.0000 \end{array} \right\}$$

$$\times \frac{100 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00}{100} \quad \left. \begin{array}{l} \text{確認用} \\ 1.0000 \end{array} \right\}$$

= #DIV/0! 円

※有効桁数4桁、5桁目以降を切り上げ