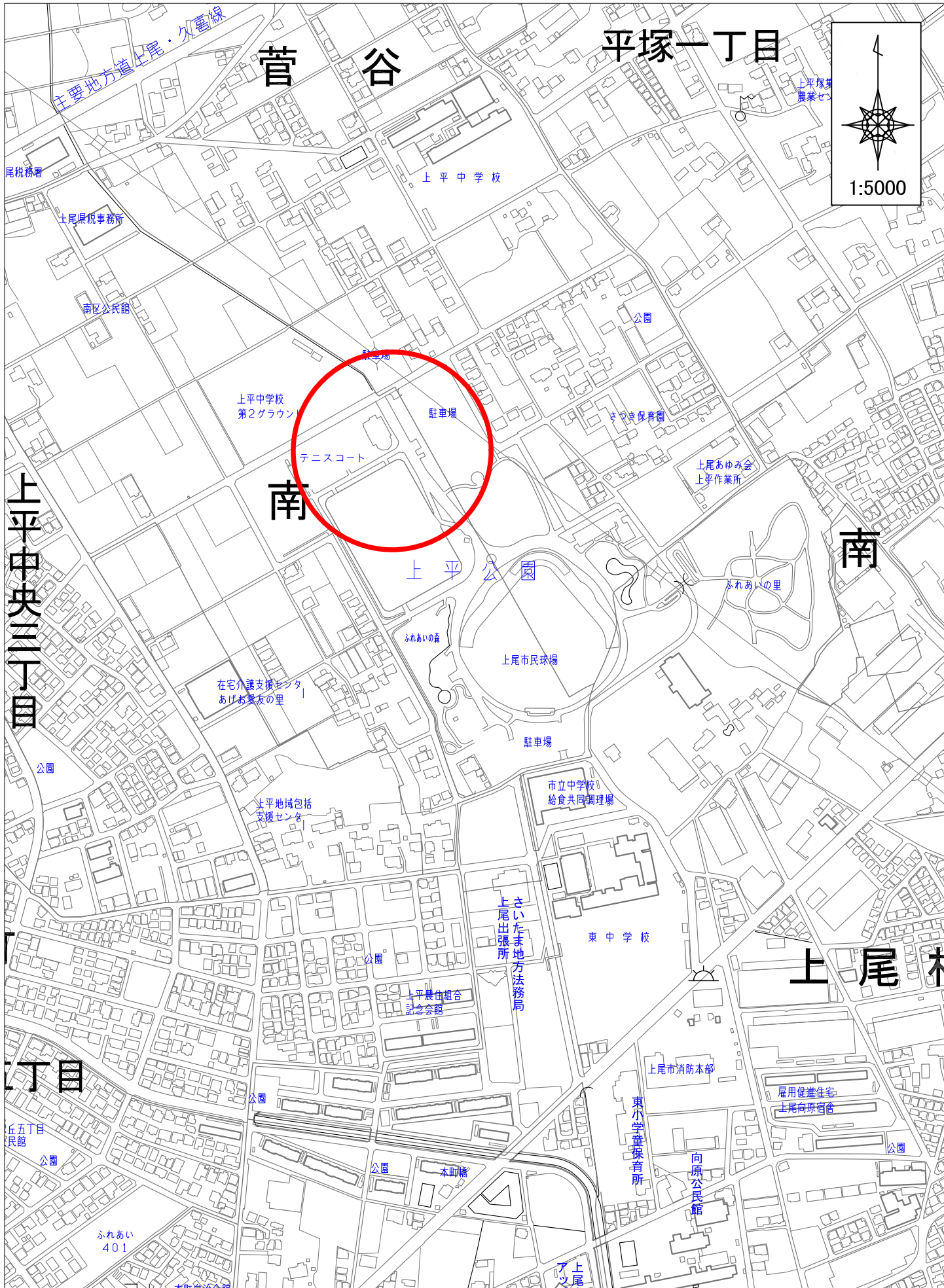


令和 8 年度 工 事 仕 様 書

						検算	設計
工 事 名	上平公園テニスコート改修工事						
工 事 場 所	上平公園						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
工 事 大 要	<p>路盤 6m²</p> <p>舗装 6m²</p> <p>人工芝敷設 1372m²</p> <p>人工芝撤去 1372m²</p> <p>既設人工芝運搬・リサイクル処理 1372m²</p> <p>ラインテープ修繕 2面</p>						

変更理由					
備考					
地区	県南(北本県土整備)	労務費補正	1.02	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	令和08年06月01日付 公共				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更		至		
経費適用年月	公共 令和07年度(令和08年5月以降)				
主たる工種	公園工事				
施工地域	補正無し				
設計	当初金額		変更金額		
	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
週休2日区分	完全週休2日(土日)補正				

位置図



工事箇所

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
公園工事01	1	式			
グラウンド・コート整備	1	式			
グラウンド・コート舗装工	1	式			
グラウンド・コート用舗装工	1	式			
路盤 (t = 150)	6	m2			明 1 号
舗装 (t = 50)	6	m2			明 2 号
人工芝敷設	1,372	m2			明 3 号
公園施設等撤去・移設工	1	式			
公園施設撤去工	1	式			
人工芝撤去	1,372	m2			明 4 号
既設人工芝運搬・リサイクル処理	1,372	m2			明 5 号
舗装版切断 (t=50)	8	m			明 6 号
濁水運搬	1	台			明 7 号
舗装版破碎 (t=50)	6	m2			明 8 号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
As殻運搬処理	0.3	m3			明 9 号
掘削	1	m3			明 10 号
残土運搬処理	1	m3			明 11 号
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員		人日			明 12 号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			金銭的保証を必要とする

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
公園工事02	1	式			
グラウンド・コート整備	1	式			
グラウンド・コート施設整備工	1	式			
グラウンド・コート施設修繕工	1	式			
ラインテープ修繕	2	面			明 13 号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			金銭的保証を必要とする
(内 契約保証補正加算額)					

上平公園テニスコート改修工事

第 9 号 明細書		As殻運搬処理			
					100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	100	m3			P 5 号
廃材持込料 As廃材	235	t			
計					
単位当たり					

上平公園テニスコート改修工事

第 13 号 明細書		ラインテープ修繕			
(,)					1 面 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ラインテープ (LTNN506H、LTNN1110H) グラスファイバー入り、硬式コンビ	1	面			
化粧砂 フルイ川砂	0.75	m3			
ラインテープ撤去	1	面			明 17 号
コート修繕(W=300)	1	面			明 18 号
ラインテープ設置	1	面			明 19 号
計					
単位当たり					

上平公園テニスコート改修工事

第 14 号 明細書		人工芝敷設		100 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
人工芝 バイル長19mm カーペット幅4.07m	100	m2			
目砂 粒調珪砂	2,600	kg			
ジョイントテープ 幅250mm	30	m			
接着剤 塗布量0.3k g / m	9	kg			
土木一般世話役		人			完全週休2日(土日)補正
特殊作業員		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
機械費		日			明 20 号
計					
単位当たり					

第 16 号 明細書

既設人工芝運搬・リサイクル処理

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			完全週休2日(土日)補正
特殊作業員		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
フォークリフト		日			明 21 号
現場分別機運転		日			明 22 号
運搬		日			明 23 号
計					

上平公園テニスコート改修工事

第 17 号 明細書		ラインテープ撤去			
					1 面 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
特殊作業員		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 2t積級		時間			
処分費	0.5	m ³			
計					
単位当たり					

第 18 号 明細書

コート修繕(W=300)

1 面 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			完全週休2日(土日)補正
特殊作業員		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
機械費(コートローラー 他)	1	式			
計					
単位当たり					

第 20 号 明細書						機械費
					1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
特殊作業員		人			完全週休2日(土日)補正	
損料(散布機・充填機他)		日				
計						
単位当たり						

第 21 号 明細書		フォークリフト		1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
フォークリフト エンジン駆動・ディーゼル 2.5t 級		日			
特殊作業員		人			完全週休2日(土日)補正
軽油		1			
計					
単位当たり					

第 22 号 明細書		現場分別機運転			
1 日 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
特殊作業員		人			完全週休2日(土日)補正
普通作業員		人			完全週休2日(土日)補正
軽油		1			
現場分別機		日			
計					
単位当たり					

第 23 号 明細書					
運搬					
1 日 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(一般)		人			完全週休2日(土日)補正
トラック 普通型 7~8t積	1	供用日			
軽油		1			
計					
単位当たり					

上平公園テニスコート改修工事

第 1 号 施工パッケージ 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 加-ラ型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型							
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量 3~4t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							

上平公園テニスコート改修工事

第 2 号 施工パッケージ 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)							
ガソリン レギュラー							
軽油							
その他(材料)							

上平公園テニスコート改修工事

第 3 号 施工パッケージ 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリートカッタ[パキム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (ブレ - ド) 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下			

上平公園テニスコート改修工事

第 4 号 施工パッケージ 舗装版破碎積込(小規模土工) 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)						
【労務】						
運転手(特殊)						完全週休2日(土日)補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用						

上平公園テニスコート改修工事

第 5 号 施工パッケージ 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ダンプトラック ワロド・ディーゼル 2t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						完全週休2日(土日)補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工) [JD] = 10 運搬距離 8.0km以下		

第 6 号 施工パッケージ 掘削 小規模 土砂 標準以外 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)						
【労務】						
運転手(特殊)						完全週休2日(土日)補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)		

上平公園テニスコート改修工事

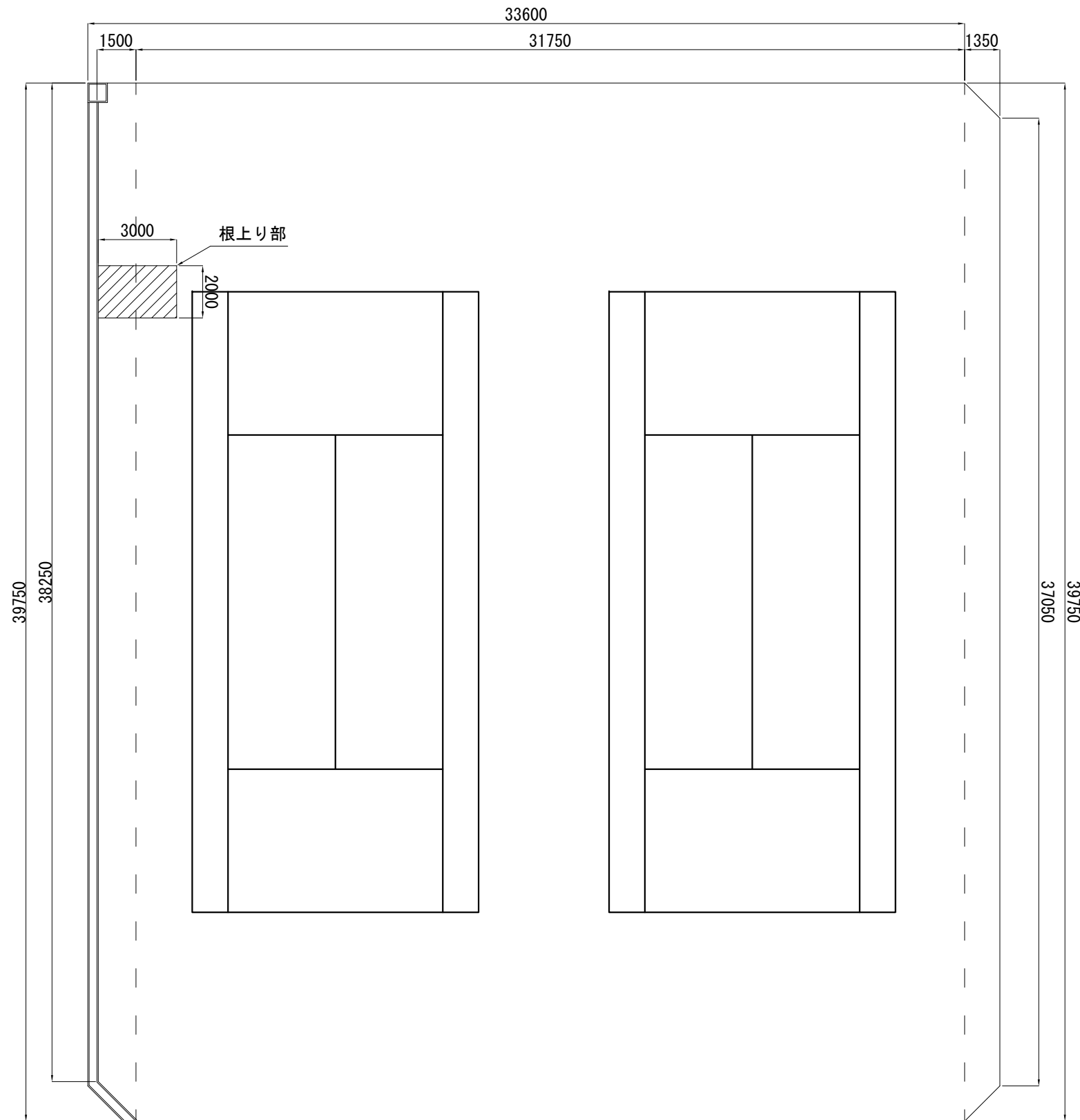
第 7 号 施工パッケージ 土砂等運搬 小規模 ハッパ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ダンプトラック ワロード・ディーゼル 2t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						完全週休2日(土日)補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JG] = 8 運搬距離 5.0km以下				[J2] = 6 積込機種・規格 ハッパ山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有		

諸経費設定情報

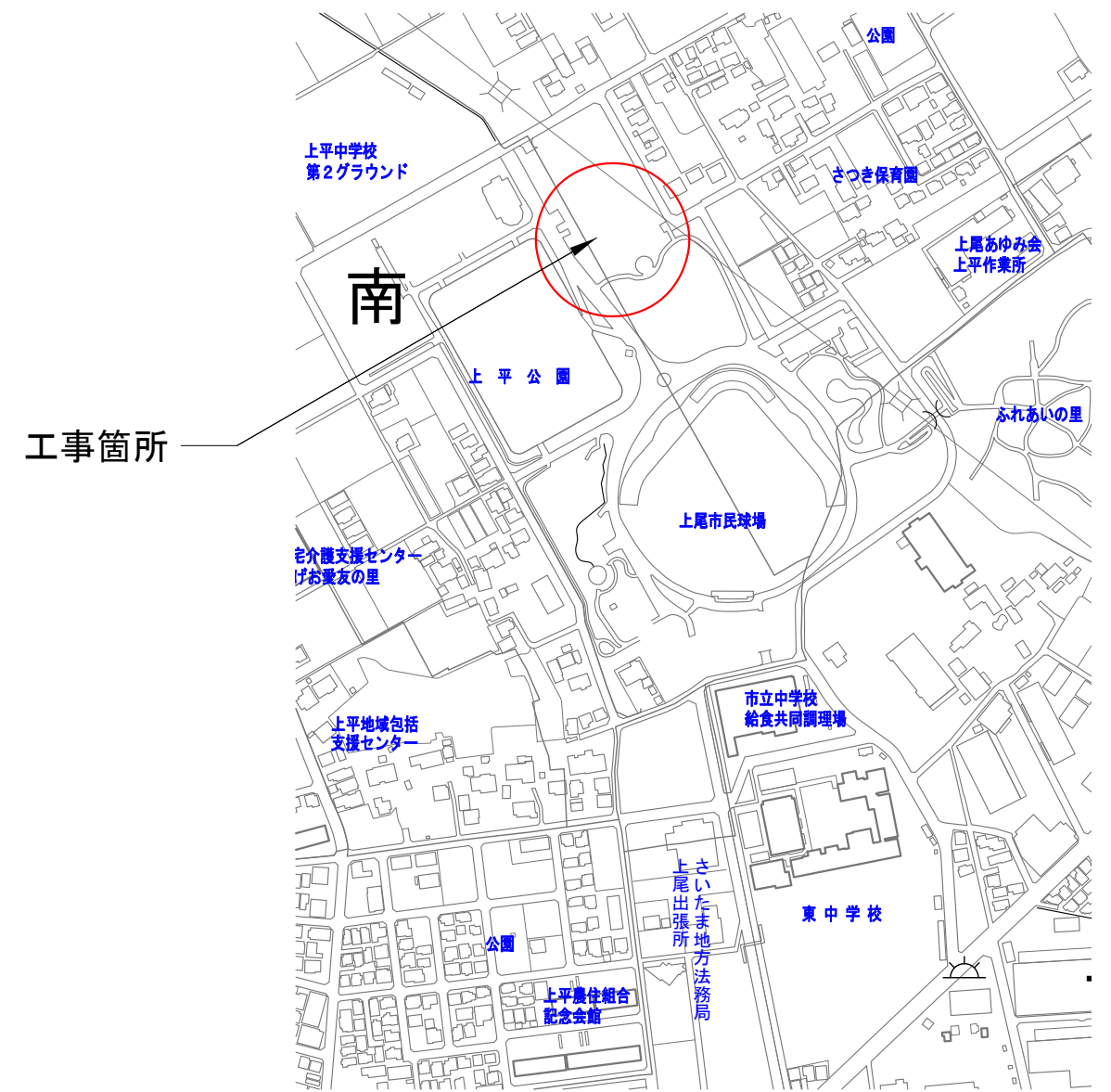
名 称	値
【 週休2日補正 】	完全週休2日(土日)補正
< 公共工事 >	
【 工区名称：公園工事01】	
〔 工種〕	公園工事
〔 主要項目〕	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
〔 共通仮設費〕	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
〔 現場環境改善費〕	
現場環境改善費計上区分	計上しない
〔 現場管理費〕	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
〔 一般管理費等〕	
率指定	しない
工事価格端数調整	千円止め
〔 間接労務費〕	
〔 工場管理費〕	
〔 工期延長等に伴う増加費用〕	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
〔 消費税〕	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
【 工区名称：公園工事02】	
〔 工種〕	公園工事
〔 主要項目〕	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
〔 共通仮設費〕	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
〔 現場環境改善費〕	
現場環境改善費計上区分	計上しない
〔 現場管理費〕	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
〔 一般管理費等〕	
率指定	しない
工事価格端数調整	千円止め
〔 間接労務費〕	
〔 工場管理費〕	
〔 工期延長等に伴う増加費用〕	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない

公園工事01		
グラウンドコート用舗装工		
路盤(t=150)	平面図より(根上り部) 3.00 × 2.00 = 6.00	6 m ²
舗装(t=50)	路盤より 6.00 = 6.00	6 m ²
人工芝敷設	平面図より (38.25 + 39.75) × 1.50 ÷ 2.00 + 39.75 ×	
	31.75 + (37.05 + 39.75) × 1.35 ÷ 2.00	
	= 1372.40	1372 m ²
公園施設撤去工		
人工芝撤去	人工芝敷設より 1372.40 = 1372.40	1372 m ²
既設人工芝運搬・リサイクル処理	人工芝撤去より 1372.40 = 1372.40	1372 m ²
舗装切断(t=50)	3.00 + 2.00 + 3.00 = 8.00	8 m
濁水処理	8.00 × 0.0013 ≒ 0.01 < 2t = 1.00	1 台
舗装版破碎	平面図より(根上り部) 3.00 × 2.00 = 6.00	6 m ²

平面図 縮尺 1:200

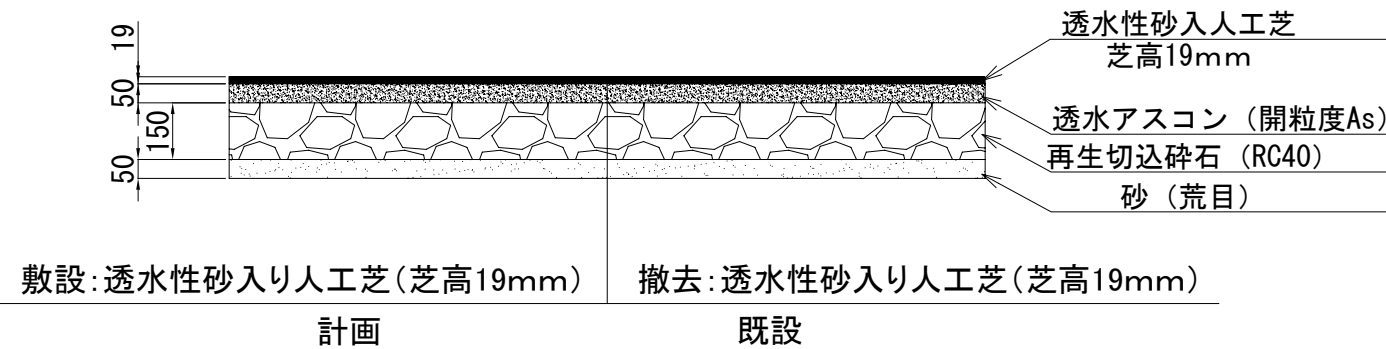


位置図 縮尺 1:5000

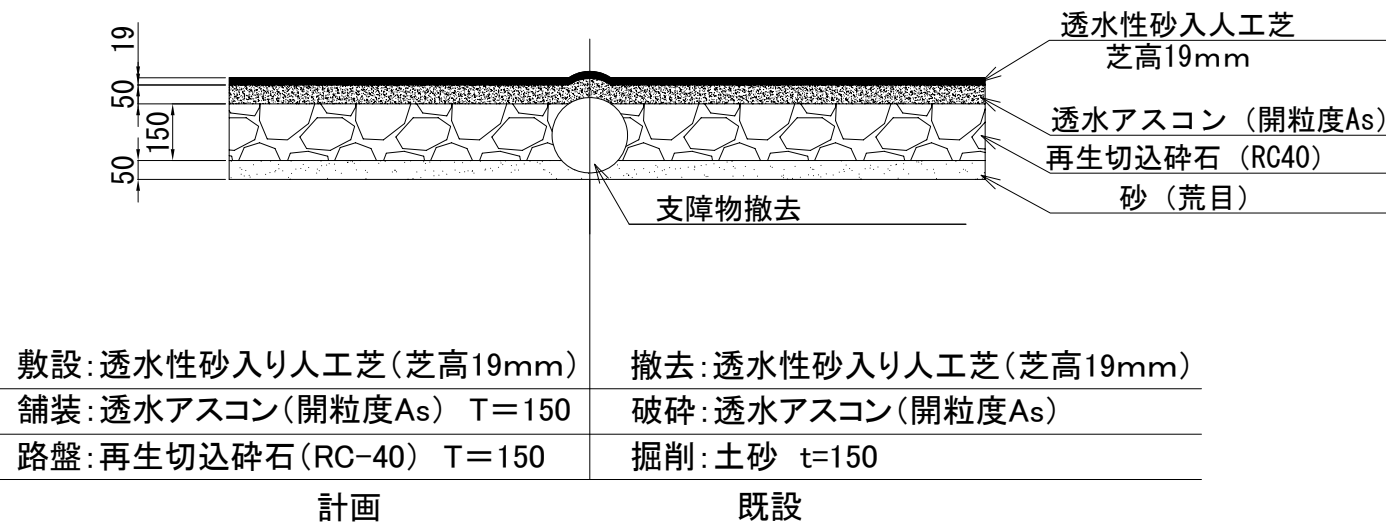


年度	令和8年度		
工事名	上平公園テニスコート改修工事		
工事箇所	上平公園		
図面名	平面図・位置図		
縮尺	図示	図面番号	1/3
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

標準断面図 縮尺 1:20



根上り部標準断面図 縮尺 1:20



敷設人工芝規格

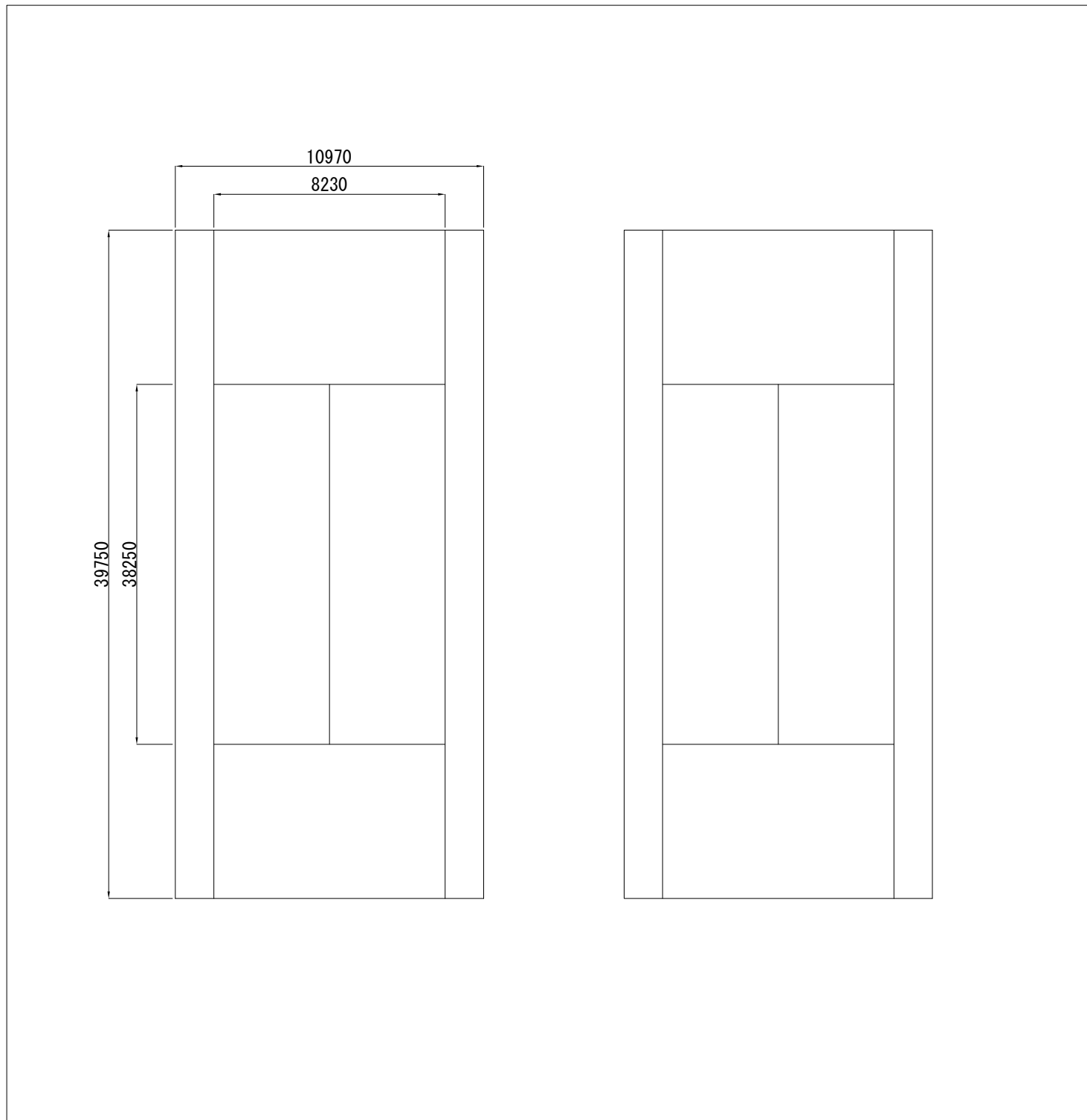
項目		
人工芝	素材	ポリエチレン
	製法(形状)	ハニカム状スプリットヤーン
	芝丈	19mm
	厚み	120μ以上
	織度	12,000dtex/株以上
反物幅	4.07m以上	
基本素材	耐久性ポリプロピレン平織布	
バックング素材	SBR ラテックス※異常なパイル抜けが無いこと	
ジョイント	①主要ラインについてはタフト工場の織込みとしコート内ジョイントは140m以上とする ②高使用エリアでのジョイント割れを防ぐ為、サービスコート内にライン以外のジョイントをしないこととする。	
ジョイントテープ	ポリエステル製 幅250mm以上	
接着剤	合成樹脂系接着剤	
充填目砂	粒度調整珪砂	

特記事項

※敷設する人工芝はオムニコートXPH-20CVP同等品以上とし上記規格を満たすものとする。
 ※本工事で使用する砂入り人工芝は、公益財団法人日本テニス協会(JTA)のコート推薦メーカーの製品かつ公益財団法人日本テニス連盟(JSTA)公認の砂入り人工芝製造業者の製品であること。
 ※国民体育大会直近5年間でテニスコートとして10面以上の採用実績があるメーカーの製品とする。
 ※撤去の既設人工芝は、再資源化する事。再資源化までのフロー図及び再資源化を証明する書類を提出すること。(受入れ証明書、追跡証明写真等の提出。)

年度	令和8年度		
工事名	上平公園テニスコート改修工事		
工事箇所	上平公園		
図面名	標準断面図・根上り部標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

ラインテープ修繕平面図 縮尺 1:200



位置図 縮尺 1:5000



年 度	令和8年度		
工 事 名	上平公園テニスコート改修工事		
工事箇所	上平公園		
図 面 名	ラインテープ修繕平面図・位置図		
縮 尺	図示	図面番号	3/3
上尾市 都市整備部 みどり公園課			

上尾市土木工事特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第 2 条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(共通事項)

第 3 条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（平成 3 年法律第 4 8 号。以下「資源有効利用促進法」という。）等の規定により、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」の作成を要する工事については、原則、COBRIS での入力を行い、以下の書類を提出するとともにこれらの記録を保存する。

(1) 施工計画作成時

「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」（COBRIS で入力したことの証明）

(2) 工事完了時

「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」（COBRIS で入力したことの証明）

- 2 受注者は、工事の施工前に前項第 1 号に掲げる「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」の内容について、発注者へ説明しなければならない。
- 3 受注者は前項の説明を実施した後、当該計画を公衆の見えやすい場所へ掲示するものとする。
- 4 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付するものとする。
なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付するものとする。
また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結するものとする。
- 5 排出事業者が建設廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより管理しなければならない。
 - ア 紙マニフェストの場合は、建設系廃棄物マニフェスト A 票、B 2 票、D 票、E 票を監督員に提示し、確認を受けるとともに、D 票、E 票の写しを提出する。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

イ 電子マニフェストの場合は、マニフェスト情報登録証明、受渡確認票を監督員に提示し、確認を受ける。また、工事検査時には受渡確認票及び一覧表を提示しなければならない。

6 受注者は、工事の完成後に発注者から請求があったときは、第1項第2号に掲げる「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」に基づき、当該実施状況を報告しなければならない。

(受領書の交付)

第4条 受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項)

第5条 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

(建設発生土の運搬を行う者に対する通知)

第6条 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量、その他法令に基づく事項）と「第5条再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項」等で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等)

第7条 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第8条 建設発生土は、（別添1）に記載した土質改良プラントのいずれかにおいて処分するものとする。

2 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口

あてに建設発生土の搬出情報を郵送・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出するものとする。

- 3 第1項の規定にかかわらず、事前に発注者の承諾を得た場合にあっては、(別添1)に記載した土質改良プラント以外の施設において、建設発生土を処分することができる。
- 4 いずれの処分地を選定した場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、現場条件や搬出先の事情等、不可効力により、受注者が遠方の処分地を選定したと発注者が認めたときは、設計変更を行うものとする。

(建設廃棄物の再資源化等)

第9条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設に搬入しなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

- 2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、発注者に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用[促進]実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資源の利用)

第10条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規格	備考
再生アスコン	(13)-50, (20)-50	表層及び基層等
再生粒調碎石	40mm以下	車道路盤等
再生切込碎石	40mm以下	車道及び歩道路盤等
再生砂	細粒分含有率50%未満	歩道等
再生骨材生コンクリート	L 18-10-20BB	均しコンクリート等

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な

場合は、新材への設計変更の対象とする。

(ゼロ・エミッション工事の推進)

第11条 工事の施工にあたっては、ゼロエミッション工事の推進に努めることとする。

(CORINS 登録)

第12条 工事請負額 500 万円以上の工事については、CORINS 登録すること。

(法定外の労災保険の付保)

第13条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(週休2日制適用工事)

第14条 本工事は、上尾市「週休2日制適用工事（現場閉所型）」の試行対象工事である。

試行の実施は、上尾市「週休2日制適用工事」試行要領によるものとする。
試行要領は、上尾市役所ホームページで確認のこと。

上尾市役所ホームページ

(<https://www.city.ageo.lg.jp/page/355165.html>)

工事の施工管理に関する特記仕様書

本工事の施工管理については、上尾市工事請負契約約款、その他関係法規を遵守すること。

また、埼玉県土木工事实務要覧の仕様書編、施工編についても、埼玉県を上尾市に読み替えて工事の施工管理にあたること。

(占有物件切回し工事等の施工管理)

受注者は、本工事に伴い道路内の既存占有物件切回し工事等を施工する必要が生じた場合、発注者と協議を行うこと。

電子納品に関する特記仕様書

(適用)

第 1 条 本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、測量、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。

(電子成果品の作成)

第 2 条 成果品は、国土交通省の各電子納品要領（案）・基準（案）及び、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に示された内容に基づいて作成する。

(電子成果品の提出)

第 3 条 成果品は、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R）で 2 部提出する。なお、電子納品対象外の書類は紙媒体により 1 部提出する。

(電子成果品の確認)

第 4 条 成果品の提出の際には、国土交通省作成の「電子納品チェックシステム」によるチェックを行い、エラーがないことを確認する。また、最新の定義データに更新したウイルス対策ソフトを用いてウイルスチェックを実施したうえで提出する。

舗装版切断時に発生する濁水の処理にかかる特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。ただし、濁水を生じないなど環境に配慮した工法があり、発注者が認めた場合は、この特記仕様書によらなくてよい。

(適用)

第 2 条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(処理方法)

第 3 条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を吸引のうえタンクに貯留し、作業後速やかに、排水を処理施設へ運搬し処分する。

(条件)

第 4 条 受注者は、濁水を搬入する業者は、産業廃棄物の汚泥の中間処分業の許可を受けている事業者で、搬入業者が産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて管理できるものから選定する。

2 濁水の運搬は、受注者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託することができる。

(提出書類)

第 5 条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画書、受注者と処分業者との契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、受注者と運搬業者との契約書の写し及び運搬業者の許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完了後速やかに産業廃棄物管理票（マニフェスト）の D 票及び E 票の写しを監督員に提出すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、B2 票の写しも監督員に提出すること。

指定処分先一覧

※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計変更するものではない。

プラント会社名	処分地
(株)サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳 1-368-4
(株)オザワ 天沼プラント	さいたま市大宮区天沼町 2-1258
(株)関根商店 三橋改良土センター	さいたま市西区三橋 5-1768
五葉建材(株) エコプラザさいたま	戸田市笹目 5-1-7
土リサイクルセンター(株) 川口プラント	川口市西新井宿 1374
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体 朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木 503-6
(株)祥和コーポレーション 埼玉改良土センター	新座市野火止 3-2-33
(株)ウインテック・関口工業(株)共同企業体 和光リサイクルステーション	和光市新倉 8-22-16
柳沢コンクリート工業(株) 埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷 793
野崎興業(株) エコリサイクルプラント	北足立郡伊奈町小室 4830-1
木村建材工業(株) リサイクルセンター	川越市中福 918-1
(株)ホートー 川越リサイクルプラント	川越市下赤坂 1800-3
リコ・スタイル(株) 三芳改良土プラント	入間郡三芳町上富 196-2
(株)加藤建設工業 武蔵プラント	日高市上鹿山 795-3
(株)春日部資材 彩の国改良土プラント	春日部市下大增新田 281-1

(有)彩光 草加市プラント	草加市柿木町 1 0 9 6 - 1
須合建設(株) ミサト改良土センター	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0
(株)埼玉車輛 改良土プラント	草加市長栄 1 - 6 3 0 - 1
(有)荻宿興業 蓮田土質改良プラント	蓮田市閩戸 5 7 6 - 1