

令和 7 年度 工 事 仕 様 書

工 事 名	大久保公園改修工事						
工 事 場 所	上尾市中分一丁目地内						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
工 事 大 要	<p>基盤整備工</p> <p>公園土工 一式</p> <p>施設整備工</p> <p>雨水排水整備工（集水枠設置1基、枠清掃1基）</p> <p>園路広場整備工（歩車道境界ブロック新設3.6m、空洞ブロック積み新設1.59m、アスファルト舗装9.6m²、コンクリート舗装3.8m²、アスファルト舗装39m²、コンクリート縁石10m、L型側溝撤去・新設一式）</p> <p>公園施設等撤去・移設工（コンクリート平板撤去39m²、歩車道境界ブロック撤去・再設置10m チェーンネットクライム撤去一式、4連プランコ・安全柵撤去一式、2方向すべり台撤去1基、スロープ撤去1m³、花壇撤去1.75m³、枠撤去1基、車止め（脱着式）1基、Co殻運搬処理無筋6.50m³、スクラップ0.9 t、現場発生品及び支給品運搬（金属類）2回、支障木伐採C = 120 ~ 149 1本、高木基本剪定（落葉樹）C = 210 ~ 239 1本、高木基本剪定（常緑樹）C = 270 ~ 299 1本、高木基本剪定（常緑樹）C = 300 ~ 329 1本、クスノキ根張り撤去1本、運搬（枝・葉）1台、処分（枝・葉）1,580kg、幹運搬一式、高所作業車1日）</p> <p>施設仕上げ工（公園灯塗装2.7m²、パーゴラ塗装16.9m²）</p> <p>遊具施設整備工（のぼり棒付きすべり台1基、2連プランコ・安全柵一式）</p> <p>管理施設整備工（車止め（脱着式）1基）</p>						

上尾市

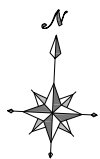
変更理由

備考

地区	県南(北本県土整備)	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02
単価適用年月	令和07年12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				
主たる工種	公園工事				
施工地域	市街地(DID補正)(1)-3				
設 計	当 初 金 額				
	工 事 價 格				
	消費税相当額				
	合 計				
請 負	工 事 價 格				
	消費税相当額				
	合 計				
	請負増減額				
週休2日区分	4週8休補正(月単位)				

上尾市

位置図



中分一丁目

県道323号線

三井地区公園

施工箇所：大久保公園

大久保公園改修工事

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			
基盤整備	1	式			
公園土工	1	式			
作業土工	1	式			
床掘	24.73	m3			明 1 号
発生土埋戻	11.11	m3			明 2 号
残土処分(場内敷き均し)	12.48	m3			明 3 号
施設整備	1	式			
雨水排水設備工	1	式			
集水樹・マンホール工	1	式			
集水樹設置	1	基			明 4 号
樹清掃	1	基			明 5 号
園路広場整備工	1	式			
スロープ工	1	式			

上尾市

大久保公園改修工事

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
歩車道境界ブロック新設	3.6	m			明 6 号
空洞ブロック積み新設	1.59	m			明 7 号
アスファルト舗装	9.6	m ²			明 8 号
コンクリート系舗装工	1	式			
コンクリート舗装	3.8	m ²			明 9 号
アスファルト系舗装工	1	式			
アスファルト舗装	39	m ²			明 10 号
園路縁石工	1	式			
コンクリート縁石 防根シート含む	10	m			明 11 号
L型側溝切下げ工	1	式			
L型側溝撤去・新設	1	式			明 12 号
公園施設等撤去・移設工	1	式			
公園施設撤去工	1	式			
コンクリート平板撤去	39	m ²			明 13 号

上尾市

大久保公園改修工事

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
歩車道境界ブロック撤去・再設置	10	m			明 14 号
チェーンネットクライム撤去	1	基			明 15 号
4連ブランコ・安全柵撤去	1	式			明 16 号
2方向すべり台撤去	1	基			明 17 号
スロープ撤去	1	m3			明 18 号
花壇撤去	1.75	m3			明 19 号
桟撤去	1	基			明 20 号
車止め(脱着式)撤去	1	基			明 21 号
Co殻運搬処理 無筋	6.5	m3			明 22 号
スクラップ	0.9	t			明 23 号
現場発生品及び支給品運搬(金属類)	2	回			明 24 号
樹木伐採・抜根工	1	式			
支障木伐採 C=120~149	1	本			明 25 号
高木基本剪定(落葉樹) C=210~239	1	本			明 26 号

上尾市

大久保公園改修工事

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
高木基本剪定(常緑樹) C=270~299	1	本			明 27 号
高木基本剪定(常緑樹) C=300~329	1	本			明 28 号
クスノキ根張り撤去	1	本			明 29 号
運搬(枝・葉)	1	台			明 30 号
処分(枝・葉)	1,580	kg			明 31 号
幹運搬	1	式			明 32 号
高所作業車	1	日			明 33 号
施設仕上げ工	1	式			
塗装仕上げ工	1	式			
公園灯塗装	2.7	m ²			明 34 号
パーゴラ塗装	16.9	m ²			明 35 号
遊具施設整備工	1	式			
遊具組立設置工	1	式			
のぼり棒付きすべり台	1	基			明 36 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
2連プランコ・安全柵	1	式			明 37 号
管理施設整備工	1	式			
車止め工	1	式			
車止め(脱着式)	1	基			明 38 号
交通誘導警備員	1	式			
交通誘導警備員	1	式			
交通誘導警備員	1	式			
交通誘導警備員B		人日			明 39 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			市街地(DID補正)(1)-3
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			市街地(DID補正)(1)-3

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
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)					
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			
合計					

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 4 号 明細書		集水樹設置				
		10 基 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号 基 準	
プレキャスト集水樹 据付 80kgを超える200kg以下	10	基			P 3 号	
CD樹300 コン蓋	10	個				
CD樹300 縁塊	10	個				
CD樹300 側塊 H300	10	個				
CD樹300 側塊 H150	10	個				
CD樹300 底塊	10	個				
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下	2.5	m ²			P 4 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	20	孔			P 5 号	
計						
単位当たり						

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 6 号 明細書

歩車道境界ブロック新設

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600)	10	m			P 7 号
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

第 7 号 明細書		空洞ブロック積み新設				
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号 基 準	
化粧ブロック 398×190×150 2段	10	m				
モルタル練 普通	0.05	m3			P 8 号	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	0.04	t				
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下	5	m2			P 4 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.21	m2			P 9 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.04	m3			P 10 号	
計						
単位当たり						

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 11 号 明細書		コンクリート縁石 防根シート含む				10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準	
歩車道境界ブロック 再利用設置 養生工有 A種(150/170×200×600)	10	m			P 14 号	
防根シート W=500mm	1	本				
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
計						
単位当たり						

上尾市

大久保公園改修工事

第 12 号 明細書		L型側溝撤去・新設			()		1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
アレキヤストL形側溝(製品長0.6m/個)据付・撤去 L形側溝各種	4.8	m			P 15 号		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			P 16 号		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1.62	m ²			P 17 号		
間詰路盤工(人力路盤施工) 粒調碎石30~0mm (M-30)	1.62	m ²			代 1 号		
基面整正	1.62	m ²			P 18 号		
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	1.62	m ²			P 19 号		
搬運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.08	m ³			P 20 号		
廃材持込料 As廃材	0.19	t					
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで	1	台					
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入又は再資源化	0.002	m ³					
モルタル練 普通	0.05	m ³			P 8 号		
計							

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 23 号 明細書

スクラップ

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
スクラップ Hc -H1	1	t			
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上屬市

大久保公園改修工事

上屬市

大久保公園改修工事

上屬市

大久保公園改修工事

第 29 号 明細書

クスノキ根張り撤去

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
造園工		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
チェンソー運転(80cc)		日			代 4 号
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 34 号 明細書

公園灯塗装

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
塗替塗装 素地調整3種ケンC	1	m ²			代 6 号
塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性Iボキ樹脂:1層 はけ・ローラ-	1	m ²			代 7 号
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ-	1	m ²			代 8 号
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ-	1	m ²			代 9 号
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

第 35 号 明細書		パーゴラ塗装				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号 基 準	
塗替塗装 素地調整3種ケンC	1	m2			代 6 号	
塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性Iボキ樹脂:1層 はけ・ローラ-	1	m2			代 7 号	
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ-	1	m2			代 8 号	
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ-	1	m2			代 9 号	
計						
単位当たり						

上尾市

大久保公園改修工事

第 36 号 明細書		のぼり棒付きすべり台				
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号 基 準	
すべり台 ファイヤーマンポール付き	1	基				
組立据付	1	式			明 50 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.02	m ²			P 4 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.36	m ²			P 9 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.29	m ³			P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.04	m ³			P 10 号	
計						
単位当たり						

上尾市

大久保公園改修工事

第 37 号 明細書

2連プランコ・安全柵

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号 基 準
2連プランコ	1	基			
2連プランコ用安全柵	1	組			
組立据付	1	式			明 51 号
基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下	3.43	m2			P 4 号
型枠 一般型枠 小型構造物	10.88	m2			P 9 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.07	m3			P 24 号
計					

上尾市

大久保公園改修工事

第 38 号 明細書

車止め(脱着式)

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号 基 準
車止めポスト設置	10	本			P 25 号
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下	2.45	m ²			P 4 号
型枠 一般型枠 小型構造物	3.75	m ²			P 9 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.3	m ³			P 24 号
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 40 号 明細書

コンクリート舗装工

10 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号 基 準
溶接金網 (G 3551) 径6.0×150×150	10	m ²			
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	1	m ³			P 26 号
コンクリートハケ引き仕上げ工	10	m ²			明 52 号
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

第 41 号 明細書

上物撤去・解体

1 式 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			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック2t積 2.9t吊		時間			
小型バックホウ運転 カ-ラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)		日			
計					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 43 号 明細書

上物撤去・解体

1 式 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			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック2t積 2.9t吊		時間			
小型バックホウ運転 カ-ラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)		日			
計					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 45 号 明細書

上物撤去・解体

1 式 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			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック2t積 2.9t吊		時間			
小型バックホウ運転 カ-ラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)		日			
計					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上屬市

大久保公園改修工事

第 49 号 明細書

高所作業車運転 18m ~ 18.5m

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(特殊)		人			4週8休補正(月単位)
軽油		1			
高所作業車 作業床高 さ18~18.5m トランク架装・伸縮アーム 直伸・屈折式		日			4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)		式			
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 1 号 代価表

間詰路盤工(人力路盤施工) 粒調碎石30~0mm (M-30)

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
粒度調整碎石 M-30	19.05	m ³			
タンバ及びランマ運転 60~80kg		日			
諸 雜 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 4 号 代価表

チェンソー運転(80cc)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ガソリン レギュラー		1			
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L		日			
諸 雜 費 (率 + 丸め)		%			
計					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 6 号 代価表

塗替塗装 素地調整3種ケレンC

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 無	1	m ²			4週8休補正(月単位)
諸 雜 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 1 号 施工パッケージ		床掘り 土砂 小規模					1 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排對型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)							
【労務】							
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)
普通作業員							4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

上尾市

大久保公園改修工事

第 2 号 施工パッケージ		埋戻し 小規模				
				1 m ³ 当り		
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】						
バックホウ 後方超小旋回型 排對型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)						
タンバ及びランマ 60 ~ 80kg						
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
ガソリン レギュラ-						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 土質 土砂		

上尾市

大久保公園改修工事

第 3 号 施工パッケージ		プレキャスト集水溝 据付 80kgを超える200kg以下			1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】						
バックホウ(クローラ)[標準・クーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊						4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
軽油						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り				[J2] = 2 製品質量(kg/基) 80kgを超える200kg以下 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		

上尾市

大久保公園改修工事

第 4 号 施工パッケージ		基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下		1 m ² 当り		
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】						
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
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)						
【端数調整】						

上尾市

大久保公園改修工事

上屬市

大久保公園改修工事

第 5 号 施工パッケージ		コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満				
		1 孔 当り				
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】						
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA						4週8休補正(月単位)
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1.1kW						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
ガソリン レギュラー						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 削孔深さ 30mm以上200mm未満						

上尾市

大久保公園改修工事

第 6 号 施工パッケージ		樹清掃(人力清掃工) 有蓋 25cm未満		1 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 領	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 蓋の有無及び土砂厚 有蓋 25cm未満						

上尾市

大久保公園改修工事

第 7 号 施工パッケージ

歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600)

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】						
小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊						4週8休補正(月単位)
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						4週8休補正(月単位)
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
型枠工						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉						
軽油						
再生クラッシャーラン RC-40						

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 8 号 施工パッケージ		モルタル練 普通					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 領	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入							
コンクリート用骨材 砂 洗い細目							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 セメント種類 普通				[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			

上尾市

大久保公園改修工事

第 9 号 施工パッケージ		型枠 一般型枠 小型構造物		1 m ² 当り		
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 额	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
型枠工						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物		

上尾市

大久保公園改修工事

第 10 号 施工パッケージ		コンクリート 人力打設 小型構造物			1 m ³ 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 1 養生工の種類 養生無し			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

上尾市

大久保公園改修工事

第 11 号 施工パッケージ

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 領	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】						
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m						4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t						4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)						
アスファルト乳剤 PK-3 プライム用						

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 12 号 施工パッケージ		上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工			1 m ² 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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0.09m ³ (平積0.07m ³) 超低騒音型						
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
再生粒度調整碎石 RM-40						
軽油						
その他(材料)						

大久保公園改修工事

上屬市

大久保公園改修工事

第 13 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 m ² 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】						
小型ハ'ック丸 後方超小旋回型 排対型:3次基準 加-ラ型 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 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						4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
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)						

大久保公園改修工事

上屬市

大久保公園改修工事

第 14 号 施工パッケージ		歩車道境界ブロック 再利用設置 養生工有 A種(150/170×200×600)				
		1 m 当り				
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】						
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						4週8休補正(月単位)
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
型枠工						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						
再生クラッシャーラン RC-40						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 作業区分 再利用設置 [J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャーラン RC-40			[J2] = 1 ブロック規格 A種(150/170×200×600)			

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 15 号 施工パッケージ		ブレキストL形側溝(製品長0.6m/個)据付・撤去 L形側溝各種				
		1 m 当り				
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】						
バックホウ ルーフ機能付き 排糞型:2014規制 加-ラ型 山積0.5m ³ (平0.4m ³)2.9t吊 超低騒音						
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
L形側溝 500×105×600						
軽油						
その他(材料)						
【端数調整】						

上尾市

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 16 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 额	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[ハ'キュー式・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						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
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		

上尾市

大久保公園改修工事

第 17 号 施工パッケージ

舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 領	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】						
ハ'ックホ(クロ-3) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)						4週8休補正(月単位)
【労務】						
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

大久保公園改修工事

上尾市

大久保公園改修工事

第 19 号 施工パッケージ		表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)				
		1 m ² 当り				
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)						
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用						
ガソリン レギュラー						
軽油						

上尾市

大久保公園改修工事

上屬市

大久保公園改修工事

第 20 号 施工パッケージ

殻運搬 補装版破碎 機械積込(小規模土工)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 領	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 オロード・ティーザル 2t 積級							
【労務】							
運転手(一般)						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 補装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [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) [JC] = 1 運搬距離 0.3km以下			

大久保公園改修工事

第 21 号 施工パッケージ		歩車道境界ブロック撤去 再利用			1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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(クローラ)[超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)						4週8休補正(月単位)
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 再利用区分 再利用						

上尾市

大久保公園改修工事

第 22 号 施工パッケージ

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 領	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 オロード・ティーザル 10t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [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] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 2 運搬距離 3.3km以下		

大久保公園改修工事

第 23 号 施工パッケージ

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 領	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】						
トラック [クレーン装置付] ヘッドトラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t [J6] = 2 片道運搬距離(km) 3.0km以下				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有		

上尾市

大久保公園改修工事

第 24 号 施工パッケージ		コンクリート 人力打設 小型構造物			1 m ³ 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 42 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし			[J8] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

上尾市

大久保公園改修工事

第 25 号 施工パッケージ

車止めポスト設置

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 領	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
車止めポスト 蓋、錠付き 60.5×1500×650						
【端数調整】						
[条件] [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用						

上尾市

大久保公園改修工事

第 26 号 施工パッケージ

コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 额	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

大久保公園改修工事

諸 經 費 設 定 情 報

上尾市

數量計算表

調

書

1/5

基盤整備		
公園土工		
作業土工		
床掘	土工調書より	24.73 m ³
発生土埋戻	土工調書より	11.11 m ³
残土処理 (場内敷き均し)	土工調書より	12.48 m ³
施設整備		
雨水排水設備工		
集水桝・マンホール工		
集水桝設置		1 基
桝清掃		1 基

調

書

2/5

園路広場整備工			
スロープ工			
歩車道境界ブロック新設	図面より m 2.400 + 1.200	m = 3.600	m 3.60 m
空洞ブロック積み新設	図面より m = 1.592	m 1.59 m	
アスファルト舗装	図面より m 3.000 × 3.200	m ² = 9.600	m ² 9.60 m²
コンクリート系舗装工			
コンクリート舗装	図面より m 3.800 × 1.000	m ² = 3.800	m ² 3.80 m²
アスファルト系舗装工			
アスファルト舗装	図面より m 3.000 × 13.000	m ² = 39.000	m ² 39.00 m²
園路縁石工			
コンクリート縁石 (防根シート含む)	図面より m = 10.000	m 10.00 m	
L型側溝撤切下げ工			
L型側溝撤去・新設			1式

調

書

3/5

公園施設等撤去・移設工			
公園施設撤去工			
コンクリート平板撤去	図面より m 3.000 × 13.000	m ² = 39.000	39.00 m ³
歩車道境界ブロック撤去・再設置	図面より m = 10.000	10.00 m	
チェーンネットクライム撤去			1 基
4連ブランコ・安全柵撤去			1 式
2方向すべり台撤去			1 基
スロープ撤去	図面より m ² 4.000 × 0.250	m = 1.000	m ³ 1.00 m ³
花壇撤去	図面より m ² 3.500 × 0.500	m = 1.750	m ³ 1.75 m ³
樹撤去			1 基
車止め(脱着式)撤去			1 基
Co殻運搬処理 無筋	すべり台 0.250 + ブランコ+柵 0.730 + チェーンネットクライム 1.160 + 樹 0.040 + 花壇 1.750 +		
	コンクリート平板 2.340 + L型側溝 0.230	m ³ = 6.500	6.50 m ³

上尾市

スクラップ	見積より t = 0.900	0.90 t
樹木伐採・伐根工		
樹木伐採・伐根工		
高木伐採 C=120～149		
高木基本剪定(落葉樹) C=210～239		1 本
高木基本剪定(常緑樹) C=270～299		1 本
高木基本剪定(常緑樹) C=300～329		1 本
クスノキ根張り撤去		1 本
運搬(枝・葉)		1 台
処分(枝・葉)		1,580.00 kg
幹運搬		1 式
高所作業車		1 日

施設仕上げ工		
塗装仕上げ工		
公園灯塗装	塗装調書より = 2.700	m ² 2.70 m ³
パーゴラ塗装	塗装調書より = 16.900	m ² 16.90 m ³
遊具施設整備工		
遊具組立設置工		
のぼり棒付きすべり台		1 基
2連ブランコ・安全柵		1 式
管理施設整備工		
車止め工		
車止め(脱着式)		1 基

塗裝調書

1/1

作業土工集計表

工種	数量	単位	単位数量			土量 ※締め固め率C=0.9		
			数位	床掘	埋戻し	床掘	埋戻し	処分
集水柵・マンホール工 集水柵設置	1.0	基	10.00	6.45	5.12	0.64	0.51	0.07
スロープ工 歩車道境界ブロック新設	3.6	m	10.00	0.44	0.03	0.15	0.01	0.14
スロープ工 空洞ブロック積み新設	1.6	m	10.00	3.22	1.63	0.51	0.26	0.22
スロープ工 アスファルト舗装	1.0	式	1	1.92	—	1.92	—	1.92
コンクリート系舗装工 コンクリート舗装	3.8	m ²	100	25.00	—	0.95	—	0.95
アスファルト系舗装工 アスファルト舗装	40.0	m ²	100	20.00	—	8.00	—	8.00
園路縁石工 コンクリート縁石	10.0	m	10	1.75	1.22	1.75	1.22	0.39
遊具組立設置工 のぼり棒付きすべり台	1.0	基	1	1.90	1.46	1.90	1.46	0.28
遊具組立設置工 2連ブランコ・安全柵	1.0	式	1	8.90	7.65	8.90	7.65	0.40
車止め工 車止め(脱着式)	1.0	基	10	0.12	—	0.01	—	0.10
合計						24.73	11.11	12.48

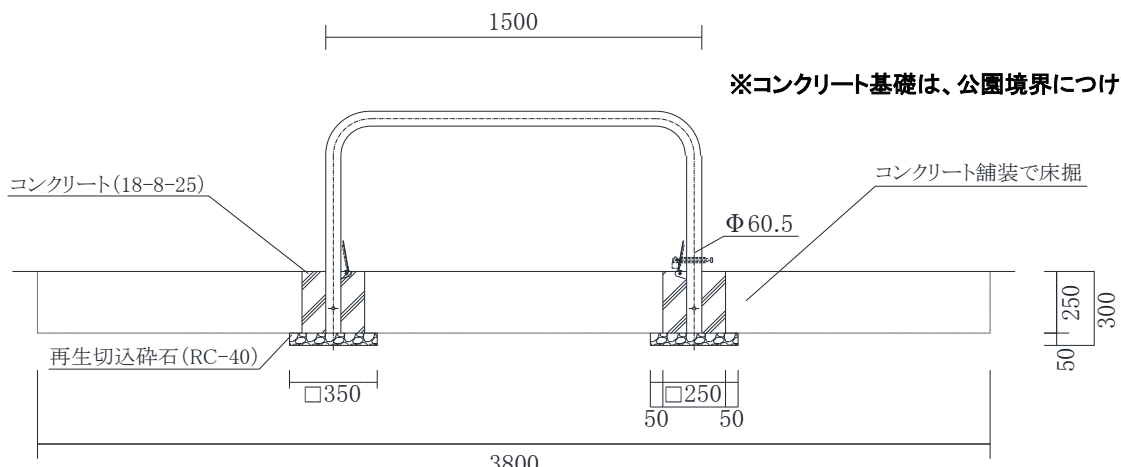
材 料 計 算 書

車止め
(脱着式)

単位数量計算書

10基 当り

略図



工種	算出根拠	数量	単位
床掘	$V = 0.350m \times 0.350m \times 0.050m \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 0.122$	0.12	m ³
残土処分	$V = \text{床掘に同じ}$	0.12	m ³
碎石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.350m \times 0.350m \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 2.450$	2.45	m ²
型枠	$A = 0.250m \times 0.250m \times 3\text{面} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 3.750$	3.75	m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.250m \times 0.250m \times 0.250m - 0.030m \times 0.030m \times \pi \times 0.250m) \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 0.298$	0.30	m ³
車止め (脱着式)	$N =$	10.00	基
同上据付け	$N =$	10.00	基

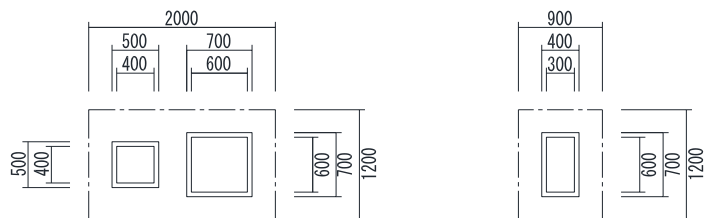
のぼり棒付きすべり台

単位数量計算書

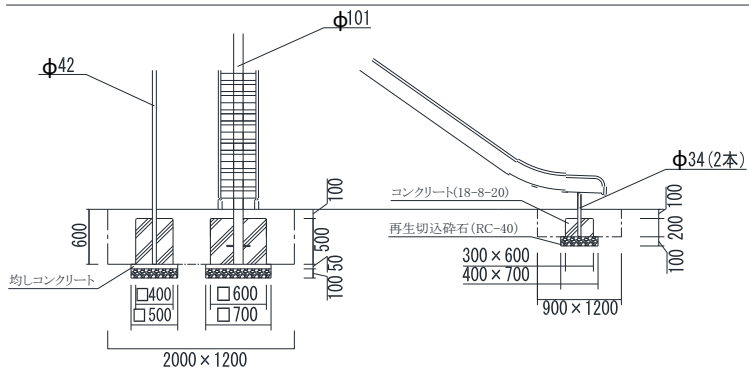
1基 当り

略図

【平面図】



【断面図】



工種	算出根拠	数量	単位
床掘	$V = 2.000m \times 1.200m \times 0.600m + 0.500m \times 0.500m \times 0.150m$		
	$+ 0.700m \times 0.700m \times 0.150m + 0.900m \times 1.200m \times 0.300m$		
	$+ 0.400m \times 0.700m \times 0.100m = 1.903$	1.90	m³
埋戻(発生土)	$V = 1.900m^3 - (0.400m \times 0.400m \times 0.500m + 0.500m \times 0.500m \times 0.150m + 0.021m \times 0.021m \times \pi \times 0.100m + 0.600m \times 0.600m \times 0.500m + 0.700m \times 0.700m \times 0.150m + 0.050m \times 0.050m \times \pi \times 0.100m + 0.300m \times 0.600m \times 0.200m + 0.400m \times 0.700m \times 0.100m + 0.017m \times 0.017m \times \pi \times 0.100m \times 2支柱) = 1.463$	1.46	m³

のぼり棒付きすべり台 (続き)

单 位 数 量 計 算 書

1基 当り

略圖

(略)

略図

(略)

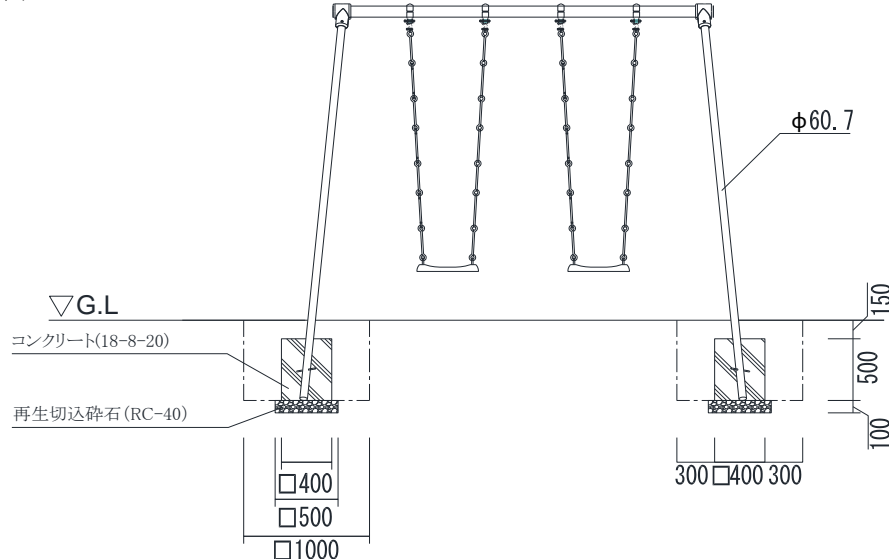
工種	算出根拠	数量	単位
コンクリート (18-8-20)	$V = 0.400m \times 0.400m \times 0.500m - 0.021m \times 0.021m \times \pi \times 0.500m + 0.600m \times 0.600m \times 0.500m - 0.055m \times 0.055m \times \pi \times 0.500m + 0.300m \times 0.600m \times 0.200m - 0.017m \times 0.017m \times \pi \times 0.200m$	= 0.290	0.29 m ³
均しコンクリート	$V = 0.500m \times 0.500m \times 0.050m + 0.700m \times 0.700m \times 0.050m$	= 0.037	0.04 m ³
のぼり棒付きすべり台	N =	= 1.00	基
同上据付け	N =	= 1.00	基

2連ブランコ
(本体)

単位数量計算書

1基 当り

略図



工種	算出根拠	数量	単位
床掘	$V = (1.000m \times 1.000m \times 0.650m + 0.500m \times 0.500m \times 0.100m) \times 4\text{支柱}$		
	$= 2.700$	2.70	m ³
埋戻(発生土)	$V = 2.700m^3 - (0.400m \times 0.400m \times 0.500m + 0.500m \times 0.500m \times 0.100m + 0.030m \times 0.030m \times \pi \times 0.150m) \times 4\text{支柱}$		
	$= 2.278$	2.28	m ³
残土処分	$V = 2.700m^3 - 2.280m^3 \div 0.9$	= 0.166	0.17 m ³
碎石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.500m \times 0.500m \times 4\text{支柱}$	= 1.000	1.00 m ²
型枠	$A = 0.400m \times 0.500m \times 4\text{面} \times 4\text{支柱}$	= 3.200	3.20 m ²

2連ブランコ
(本体 続き)

单 位 数 量 計 算 書

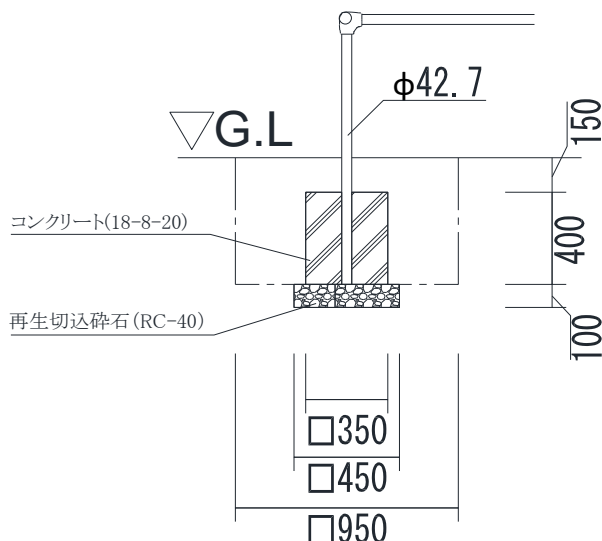
1基 当り

略図

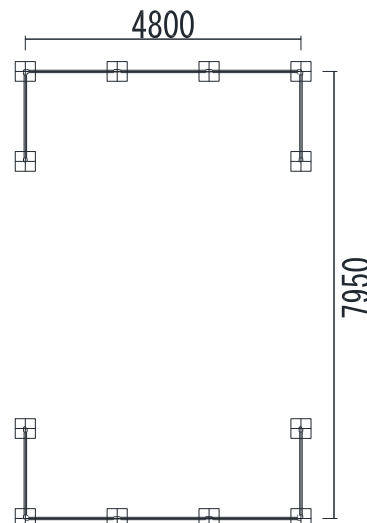
(略)

略図

【断面図】



【平面図】



工種	算出根拠	数量	単位
床掘	$V = (0.950m \times 0.950m \times 0.550m + 0.450m \times 0.450m \times 0.100m)$		
	$\times 12\text{支柱}$	= 6.199	6.20 m ³
埋戻(発生土)	$V = 6.200m^3 - (0.350m \times 0.350m \times 0.400m + 0.450m \times 0.450m \times 0.100m + 0.021m \times 0.021m \times \pi \times 0.150m) \times 12\text{支柱}$	= 5.366	5.37 m ³
残土処分	$V = 6.200m^3 - 5.370m^3 \div 0.9$	= 0.233	0.23 m ³
碎石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.450m \times 0.450m \times 12\text{支柱}$	= 2.430	2.43 m ²
型枠	$A = 0.400m \times 0.400m \times 4\text{面} \times 12\text{支柱}$	= 7.680	7.68 m ²

2連ブランコ
(安全柵 続き)

單位數量計算書

1基 当り

略図

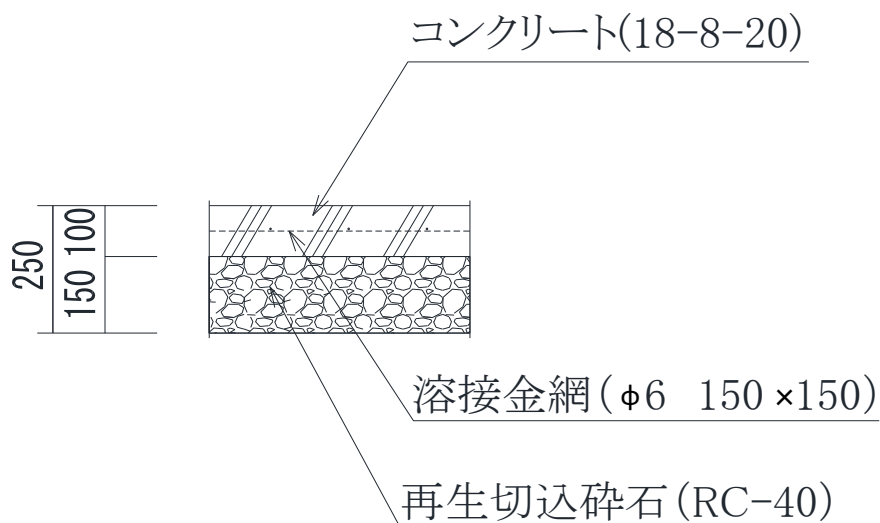
(略)

コンクリート舗装 (出入口部)

单 位 数 量 計 算 書

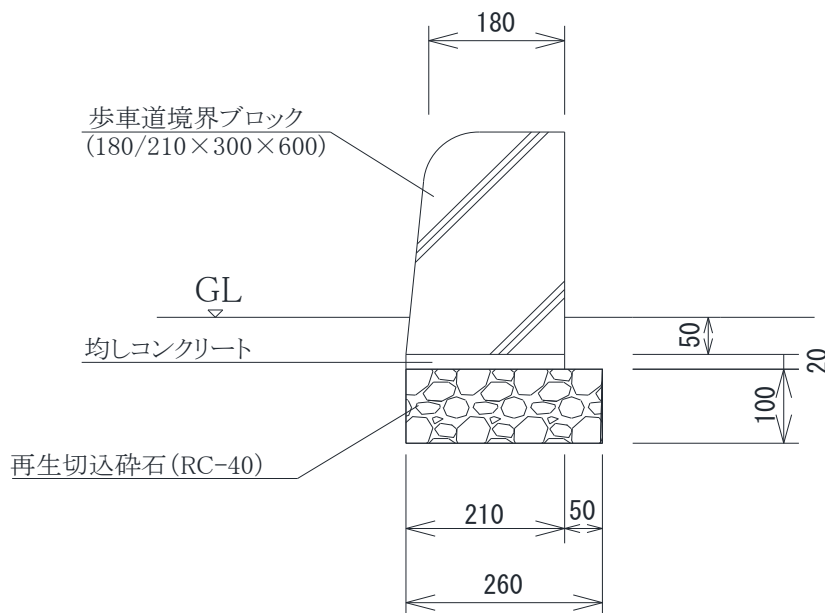
100m² 当り

略 図



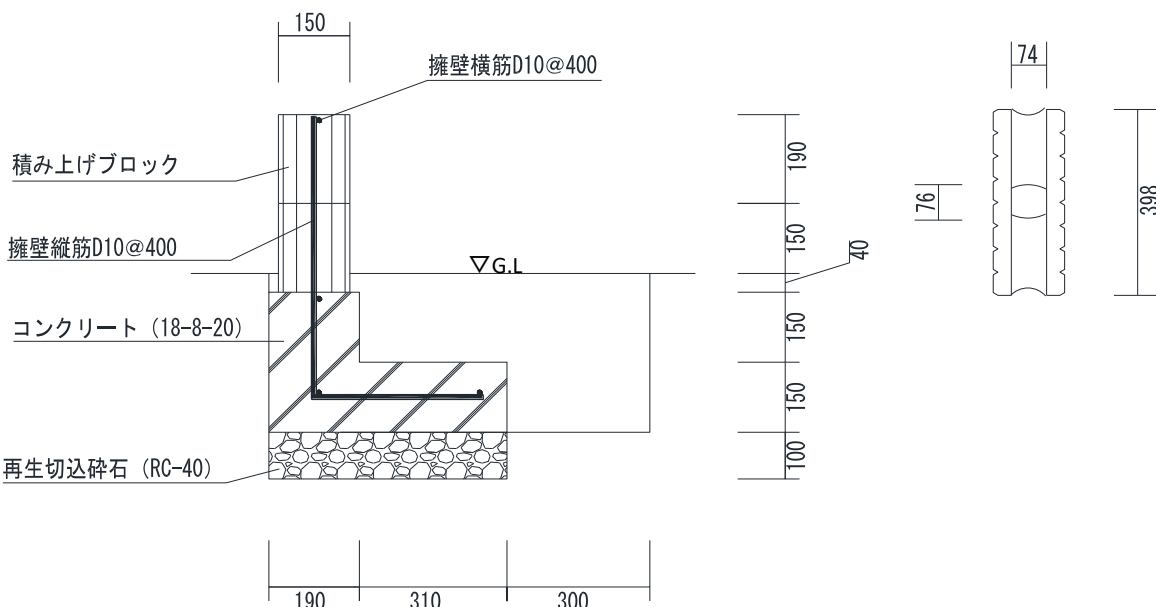
工種	算出根拠	数量	単位
床掘	$V = 0.250m \times 100.000m^2 = 25.000$	25.00	m ³
残土処分	$V = \text{床掘に同じ}$	=	25.00 m ³
碎石基礎 (RC-40、t = 15cm)	$A =$	=	100.00 m ²
コンクリート舗装工	$A =$	=	100.00 m ²

略図



工種	算出根拠	数量	単位
床掘	$V = 0.260m \times 0.170m \times 10.000m = 0.442$	0.44	m ³
埋戻（発生土）	$V = 0.440m^3 - (0.260m \times 0.100m \times 10.000m + 0.210m \times 0.070m \times 10.000m) = 0.033$	0.03	m ³
残土処分	$V = 0.440m^3 - 0.030m^3 \div 0.900 = 0.406$	0.41	m ³
碎石基礎 (RC-40、t = 10cm)	$A = 0.260m \times 10.000m = 2.600$	2.60	m ²
均しコンクリート	$V = 0.210m \times 0.020m \times 10.000m = 0.042$	0.04	m ³
歩車道境界ブロック (180×300×600)	$N = 10.000m \div 0.600m/個 = 16.666$	16.67	個
同上据え付け	$L =$	10.00	m

略図



工種	算出根拠	数量	単位
床掘	$V = (0.800m \times 0.340m + 0.500m \times 0.100m) \times 10.000m = 3.220$	3.22	m ³
埋戻(発生土)	$V = 3.220m^3 - (0.150m \times 0.040m + 0.190m \times 0.150m + 0.500m \times 0.250m) \times 10.000m = 1.625$	1.63	m ³
残土処分	$V = 3.220m^3 - 1.630m^3 \div 0.9 = 1.408$	1.41	m ³
碎石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.500m \times 10.000m = 5.000$	5.00	m ²
型枠	$A = (0.300m + 0.150m + 0.150m) \times 10.000m \approx 6.210$	6.21	m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.190m \times 0.150m + 0.500m \times 0.150m) \times 10.000m = 1.035$	1.04	m ³
鉄筋 D10	$W = (0.960m \times 26本 + 10.000m \times 4本) \times 0.560kg/m = 36.377kg$	0.04	t
モルタル	$V = 0.076m \times 0.074m \times 0.380m \times 25箇所 = 0.053$	0.05	m ³

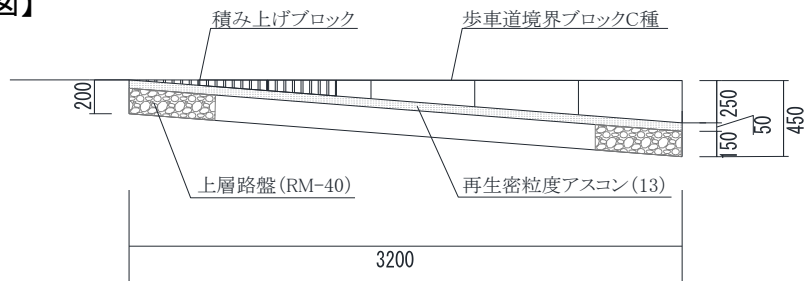
アスファルト舗装 (スロープ部)

单 位 数 量 計 算 書

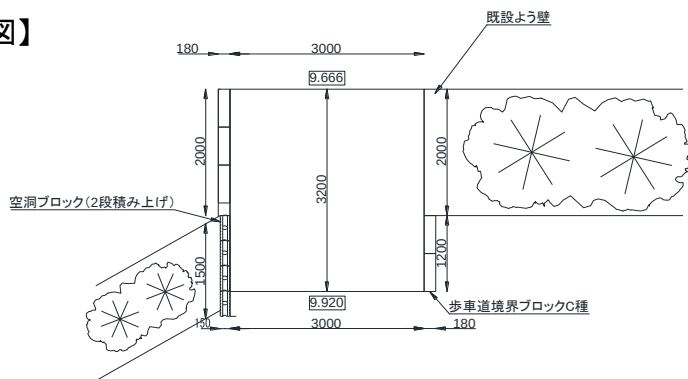
1式 当り

略図

【断面図】



【平面図】

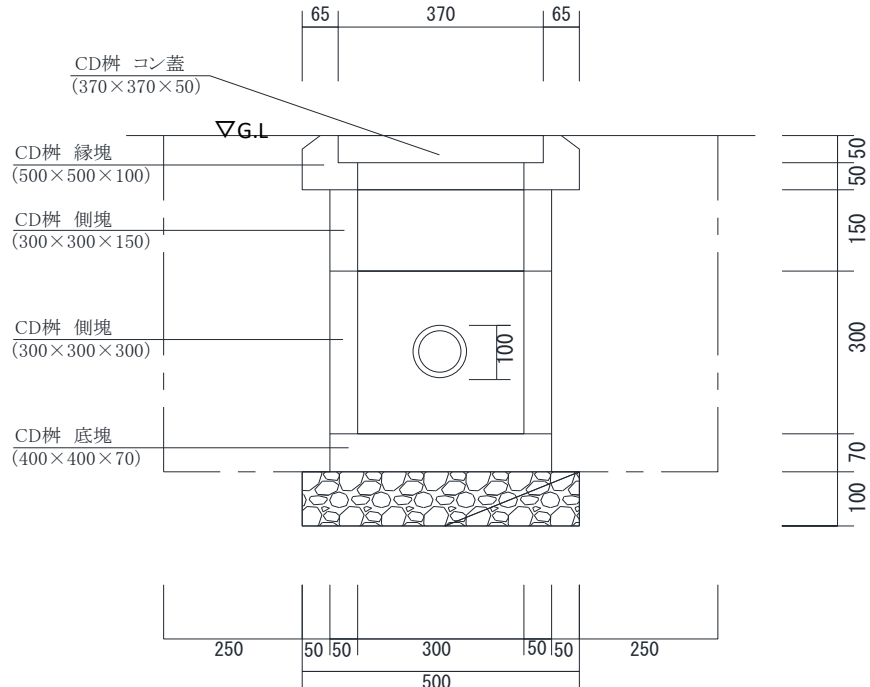


集水桿設置

単位数量計算書

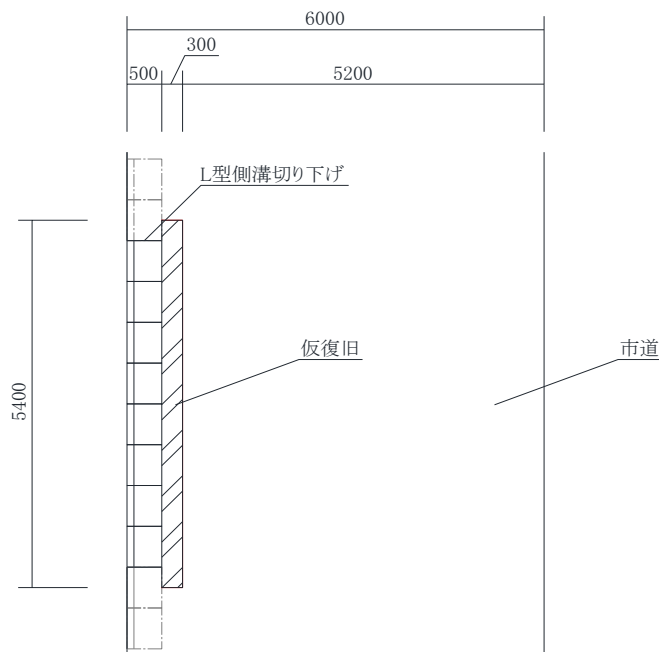
10基 当り

略 図



工種	算出根拠	数量	単位
床掘	$V = (1.000m \times 1.000m \times 0.620m + 0.500m \times 0.500m \times 0.100m)$		
	$\times 10\text{基}$	$= 6.450$	6.45 m^3
埋戻(発生土)	$V = 6.450\text{m}^3 - (0.500m \times 0.500m \times 0.100m + 0.400m \times 0.400m \times 0.520m + 0.500m \times 0.500m \times 0.100m) \times 10\text{基} = 5.118$	5.118	5.12 m^3
残土処分	$V = 6.450\text{m}^3 - 5.120\text{m}^3 \div 0.9 = 0.761$	0.761	0.76 m^3
碎石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.500m \times 0.500m \times 10\text{基} = 2.500$	2.500	2.50 m^2
コンクリート削孔	$N = 2\text{孔} \times 10\text{基} = 20.000$	20.00	孔
集水桿	$N =$	$= 10.00$	基

略 図

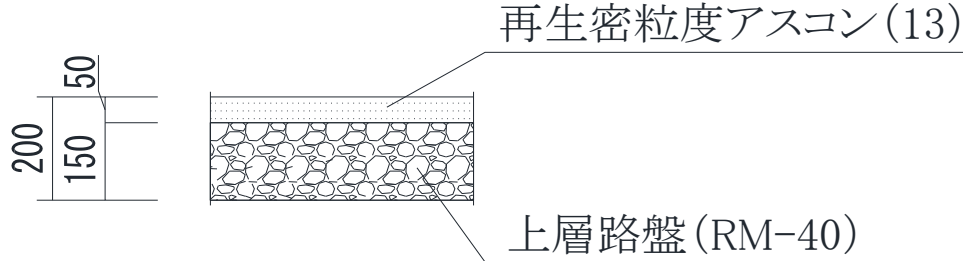


工種	算出根拠	数量	単位
L型側溝 据付・撤去	$L =$	= 4.800	4.80 m
舗装版切断	$L = 5.400m + 0.300m + 0.300m$	= 6.000	6.00 m
舗装版破碎	$A = 5.400m \times 0.300m$	= 1.620	1.62 m ²
間詰路盤工	$A = 5.400m \times 0.300m$	= 1.620	1.62 m ²
基面整正 (補足材無し)	$A = 5.400m \times 0.300m$	= 1.620	1.62 m ²
表層仮復旧 (再生密粒度アスコン(13)、t=3cm)	$A = 5.400m \times 0.300m$	= 1.620	1.62 m ²
殻運搬 (アスファルト廃材)	$V = 1.620m^2 \times 0.050m$	= 0.081	0.08 m ³
廃材処理 (アスファルト廃材)	$V = 1.620m^2 \times 0.050m \times 2.35 t/m^3$	= 0.190	0.19 t
舗装版切断時濁水処理	$V = 6.000m \times 0.0013 \approx 0.008 < 2t$	= 1台	1.00 台

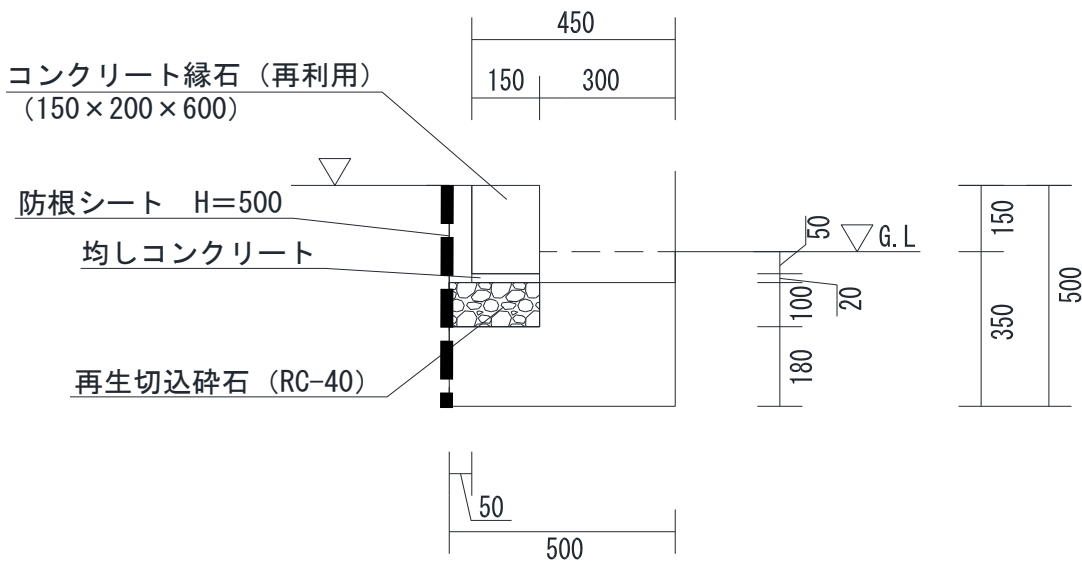
略図

(略)

略 図

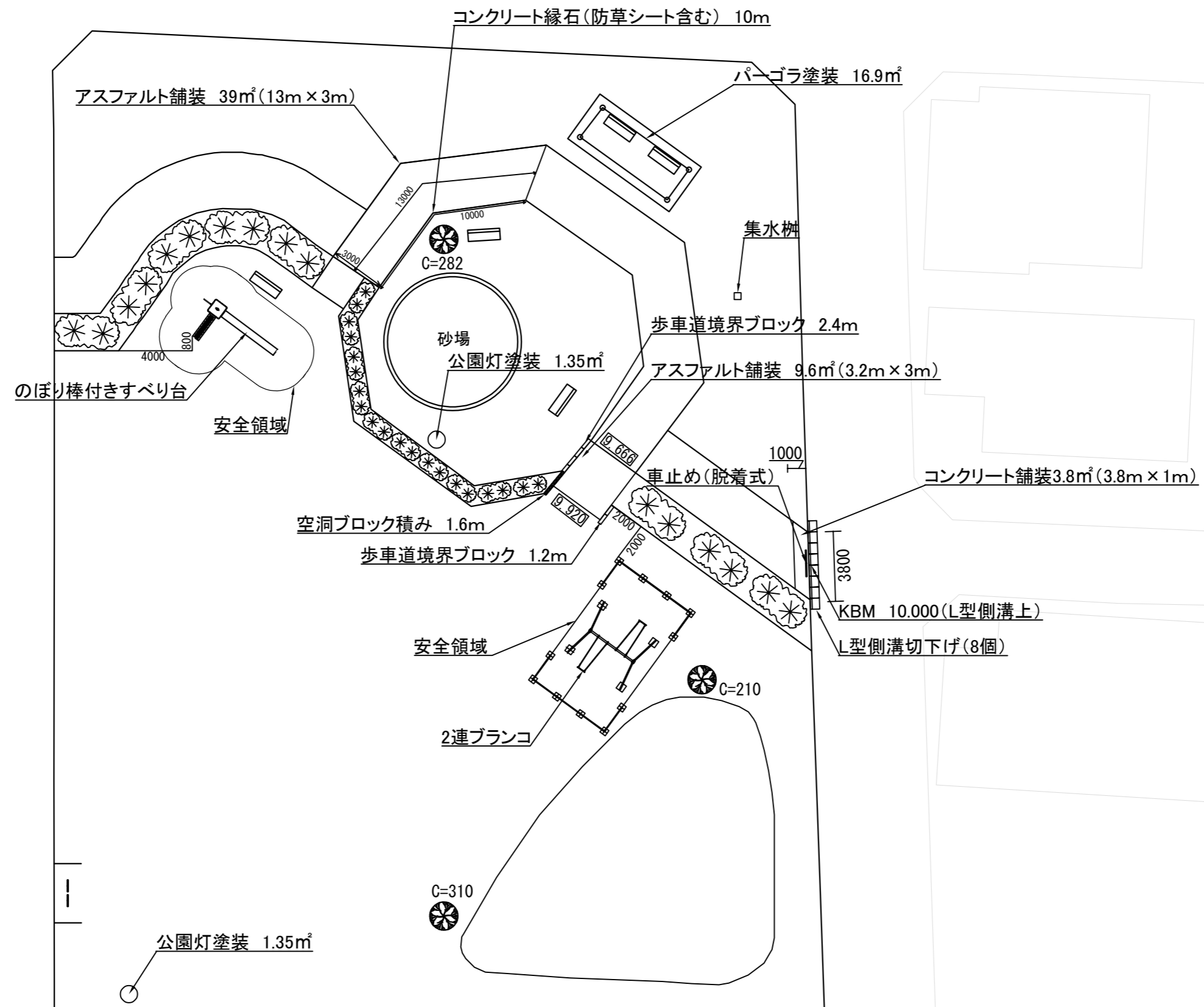
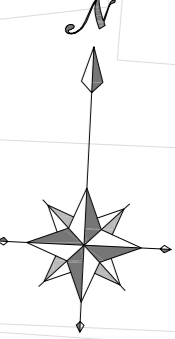


略 図



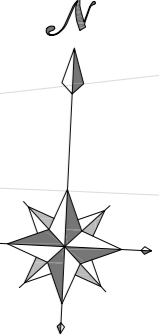
工種	出 根 抛	数 量	単位
床掘	$V = 0.500m \times 0.350m \times 10.000m + 0.050m \times 0.150m \times 10.000m$		
	既存ブロック取り外し $- 0.150m \times 0.050m \times 10.000m$	= 1.750	1.75 m ³
埋戻（発生土）	$V = 1.750m^3 - (0.150m \times 0.220m \times 10.000m + 0.200m \times 0.100m \times 10.000m)$	= 1.220	1.22 m ³
残土処分	$V = 1.750m^3 - 1.220m^3 \div 0.9$	= 0.394	0.39 m ³
碎石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.200m \times 10.000m$	= 2.000	2.00 m ²
均しコンクリート	$V = 0.150m \times 0.020m \times 10.000m$	= 0.030	0.03 m ²
コンクリート縁石 (再利用)	$N = 10.000m \div 0.600m/\text{個}$	= 16.666	16.67 個
防根シート（支給品） W=500mm、L=10m	$N = 10.000m \div 10.000m/\text{本}$	= 1.000	1.00 本

施設平面図



年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課			
工事名	大久保公園改修工事				
工事箇所	上尾市中分一丁目地内				
図面名	施設平面図				

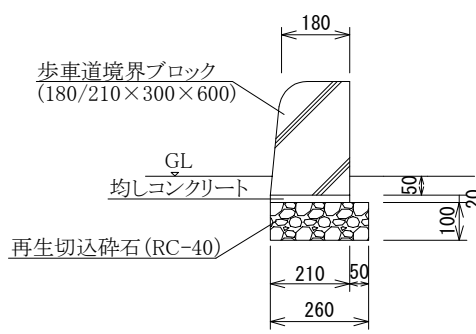
撤去平面図



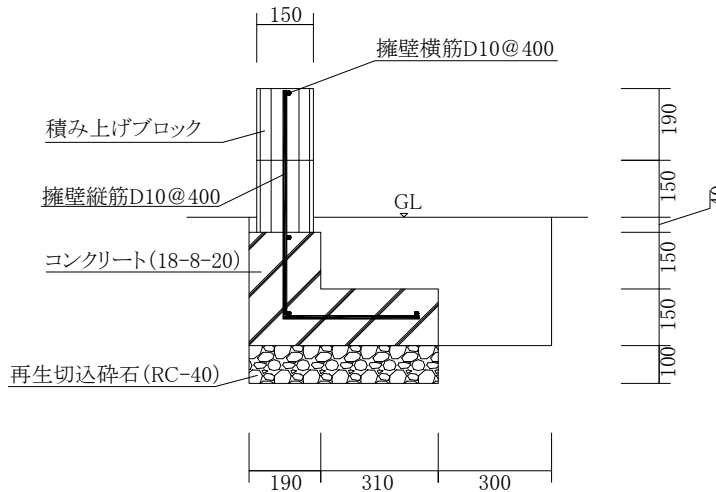
年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	大久保公園改修工事	
工事箇所	上尾市中分一丁目地内	
図面名	撤去平面図	
縮 尺	1/250	図面番号 2/9

構造図(1/7)

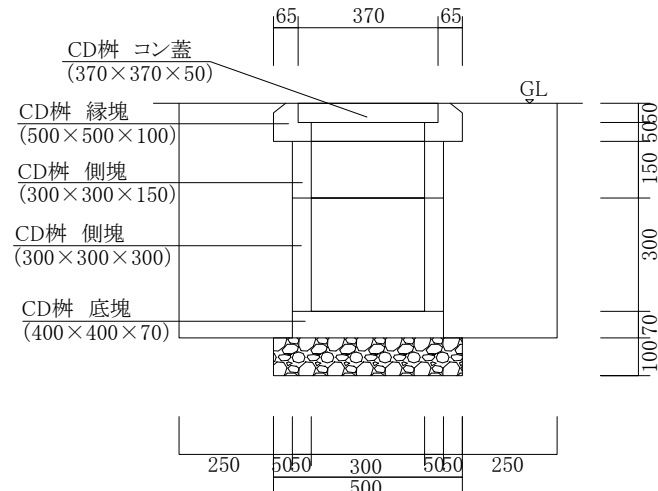
歩車道境界ブロック



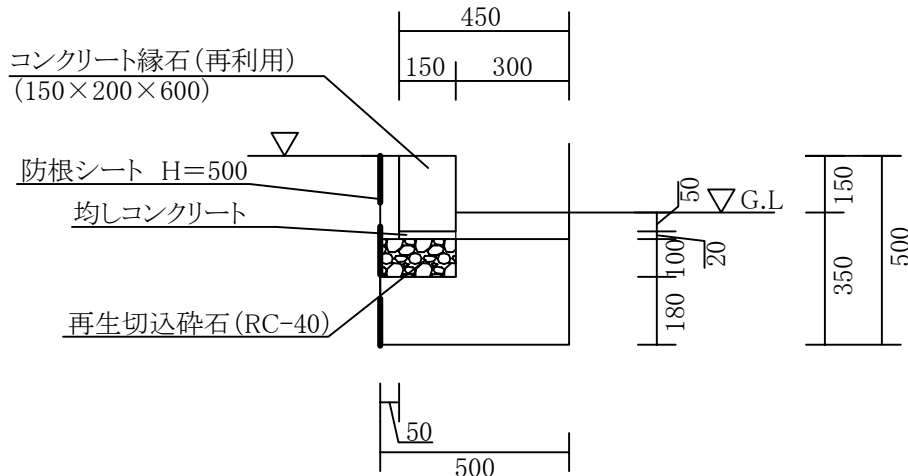
空洞ブロック積み



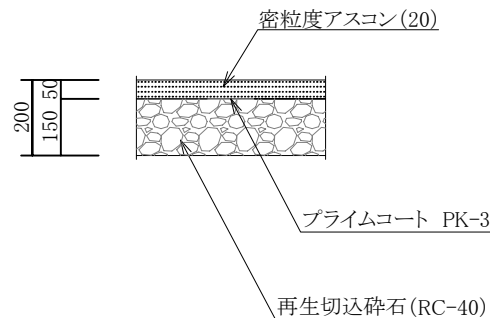
集水桿



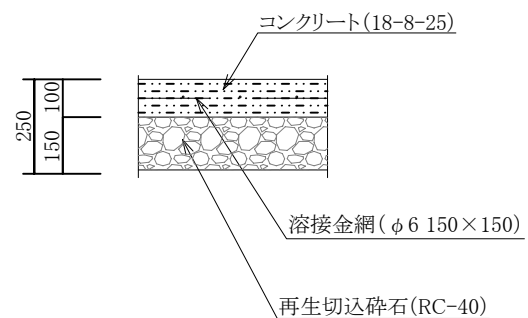
コンクリート縁石(防根シート含む)



アスファルト舗装



コンクリート舗装
(出入口)

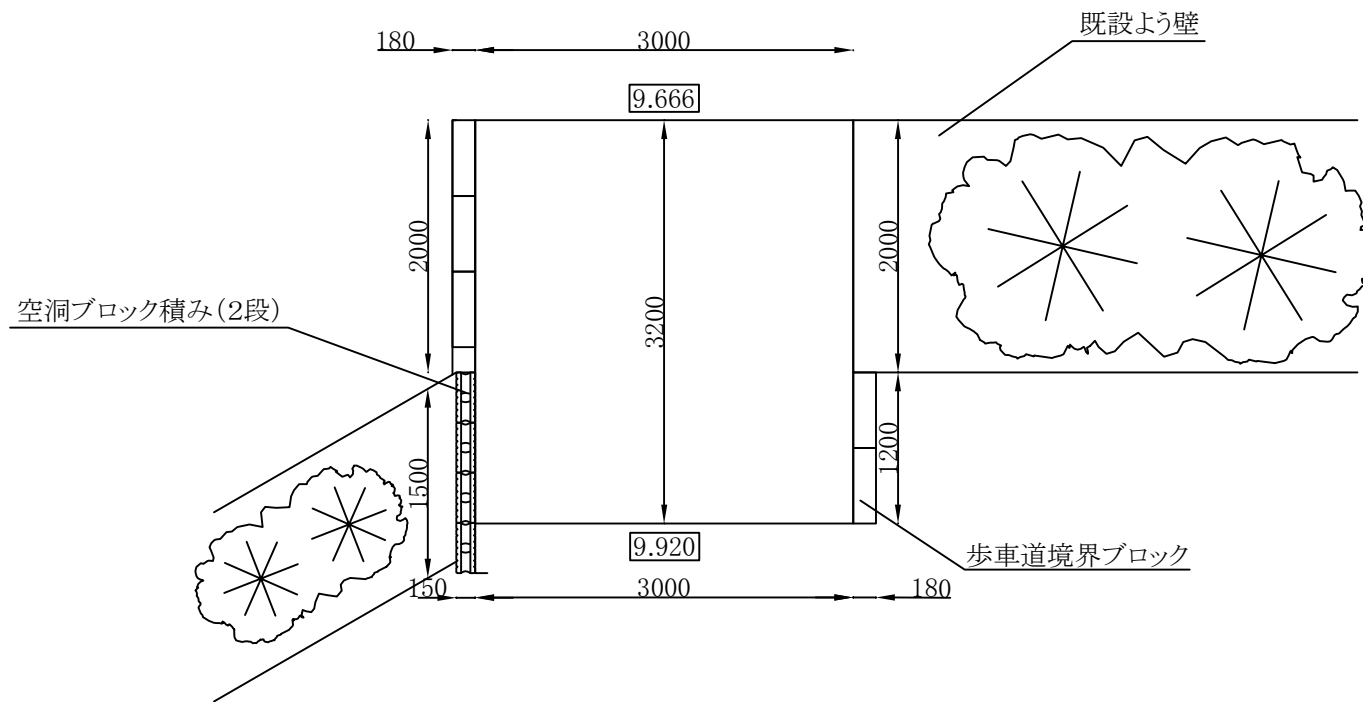


年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	大久保公園改修工事	
工事箇所	上尾市中分一丁目地内	
図面名	構造図(1/7)	
縮 尺	1/20	図面番号 3/9

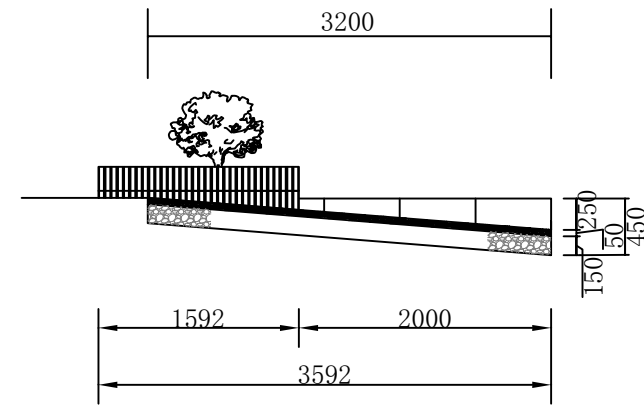
構造図(2/7)

スロープ

平面図



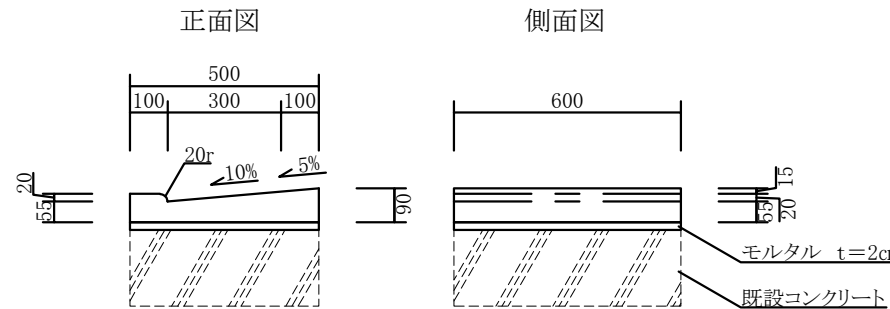
側面図



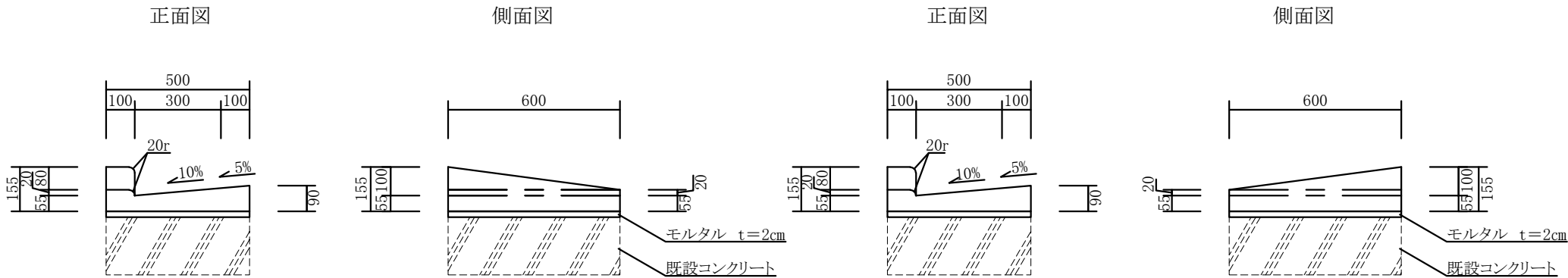
年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工 事 名	大久保公園改修工事	
工事箇所	上尾市中分一丁目地内	
図面名	構造図(2/7)	
縮 尺	1/60	図面番号 4/9

構造図(3/7)

L型側溝(H=20)
250B(300)



L型側溝切下げ右(H=20-100)
250B(300)



※両端は切下げすり合わせ側溝を使用すること(L型側溝切下げ左右(H=20-100)を1基ずつ使用)

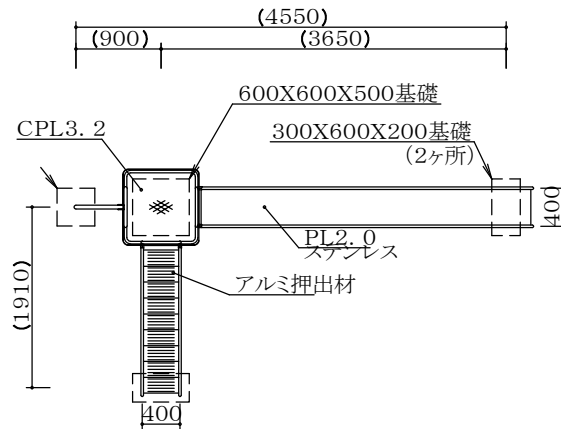
中央6基+右1基+左1基 計8基使用

年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工 事 名	大久保公園改修工事	
工事箇所	上尾市中分一丁目地内	
図面名	構造図(3/7)	
縮 尺	1/20	図面番号 5/9

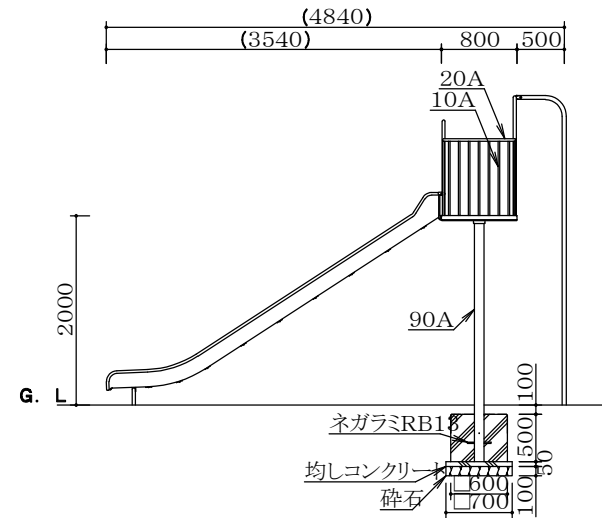
構造図(4/7)

のぼり棒付きすべり台

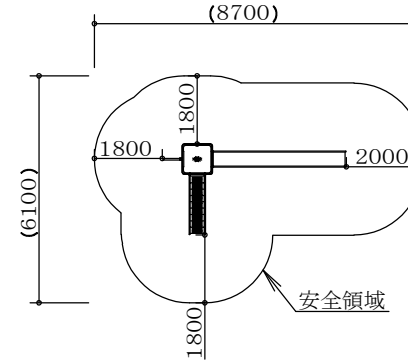
平面図 S=1/80



背面図 S=1/80

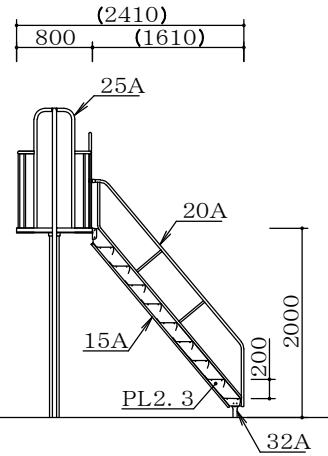


安全領域 S=1/200

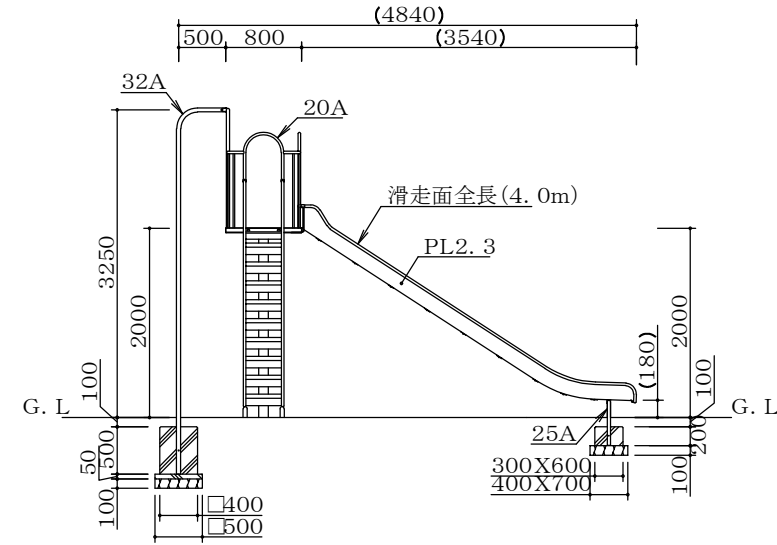


※製品外形からの寸法を示す

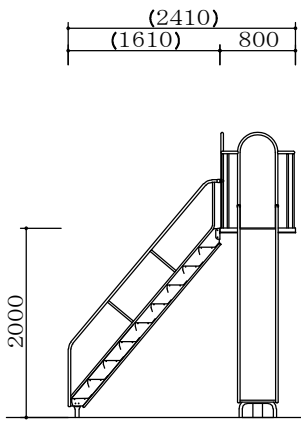
左側面図 S=1/80



正面図 S=1/80

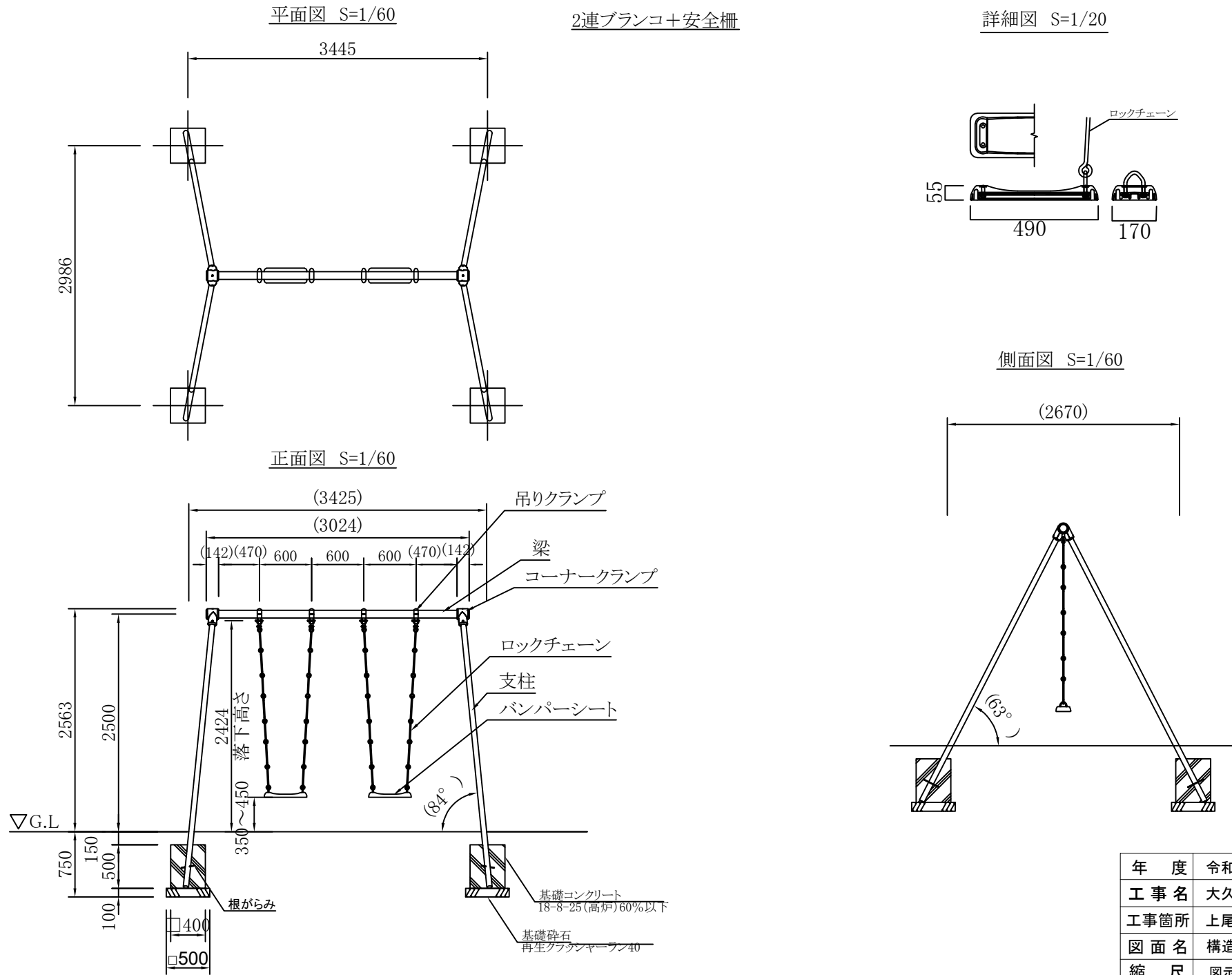


右側面図 S=1/80



年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	大久保公園改修工事	
工事箇所	上尾市中分一丁目地内	
図面名	構造図(4/7)	
縮 尺	図示	図面番号 6/9

構造図(5/7)

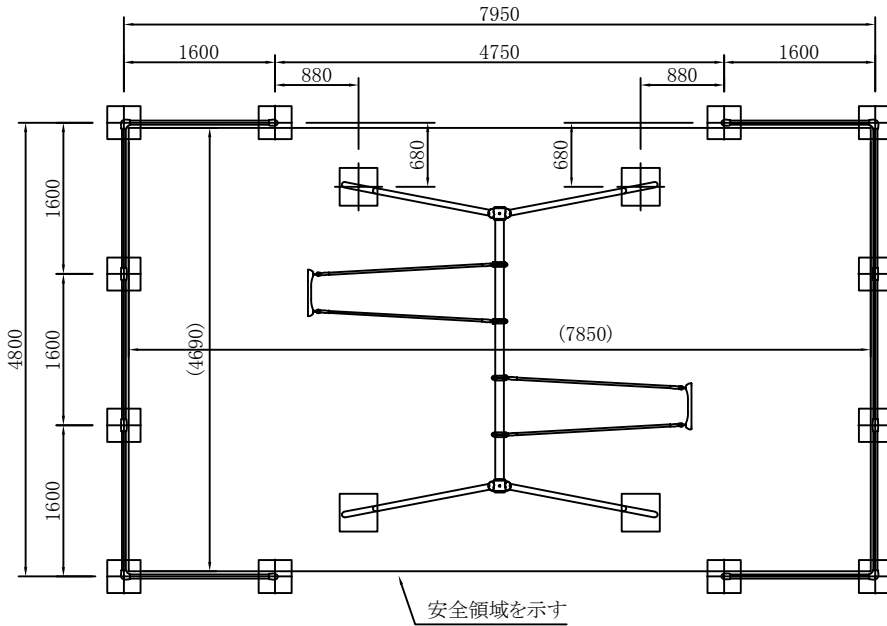


年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	大久保公園改修工事	
工事箇所	上尾市中分一丁目地内	
図面名	構造図(5/7)	
縮 尺	図示	図面番号 7/9

構造図(6/7)

2連ブランコ+安全柵

平面図

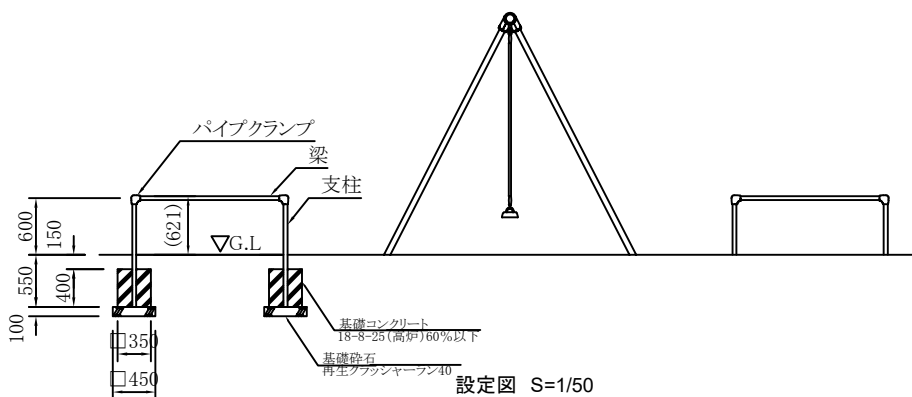


梁 : $\phi 89.1 \times t3.2$ 鋼管 ハイジング 合成樹脂塗装(イエロー)
 支柱 : $\phi 60.5 \times t3.2$ 鋼管 ハイジング 合成樹脂塗装(サンドベージュ)
 吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(オレンジ)
 コーナークランプ : ダクトタイル鑄物 合成樹脂塗装(オレンジ)
 ロックチェーン : $\phi 13$ 丸鋼 電気亜鉛メッキ
 バンパーシート : 合成ゴム成形品(アルミ押出型材入り)
 根がらみ : $\phi 9 \times 200$ 丸棒鋼
 質量 : 165k

特記仕様

- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね6才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。
- ・安全領域内への不注意な進入を防止するために、安全領域の外側に境界柵又はそれに類したものを設置すること。

側面図



支柱 : $\phi 42.7 \times t2.3$ 鋼管 ハイジング 合成樹脂塗装(サンドベージュ)
 梁 : $\phi 42.7 \times t2.3$ 鋼管 ハイジング 合成樹脂塗装(イエロー)
 パイプクランプ : アルミ合金鑄物 合成樹脂塗装(オレンジ)
 質量 : 76kg

特記仕様

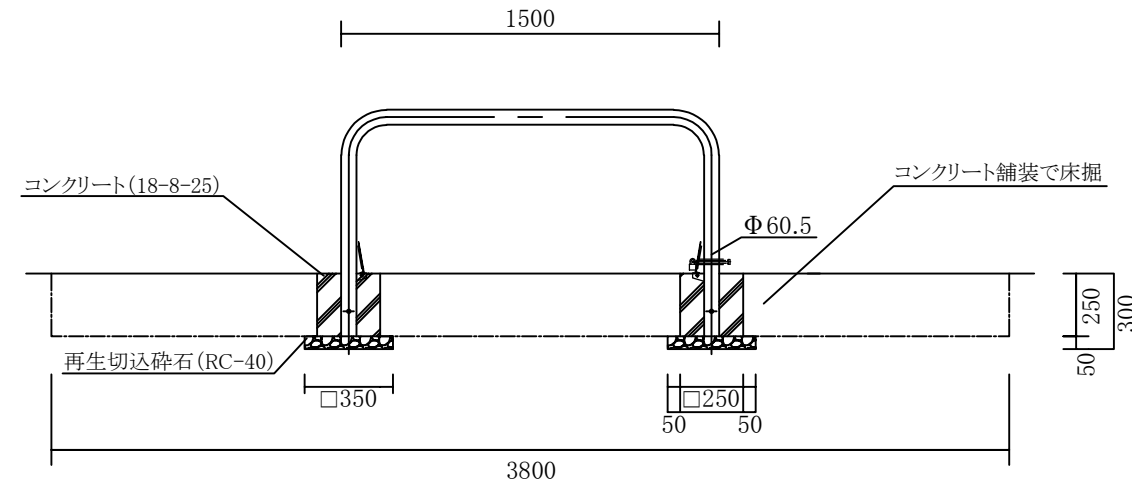
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。

年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	大久保公園改修工事	
工事箇所	上尾市中分一丁目地内	
図面名	構造図(6/7)	
縮 尺	1/80	図面番号 8/9

構造図(7/7)

車止め(脱着式)

正面図



年 度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工 事 名	大久保公園改修工事	
工事箇所	上尾市中分一丁目地内	
図面名	構造図(7/7)	
縮 尺	1/30	図面番号 9/9

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48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、B2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壤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も、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	均しこンクリート等

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・エミッショング工事の推進)

第11条 工事の施工にあたっては、ゼロエミッショング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ぬ。

(管路埋戻土の運搬距離)

第14条 受注者は、工事箇所から管路埋戻に使用する発生土の仮置き場までの運搬経路及び距離を示した書類を提出すること。また、仮置き場を変更した場合は、速やかに変更後の書類を提出すること。

2 選定した仮置き場までの距離が設計距離を超える場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、設計距離を下回る場合は、設計変更の対象とする。

(公道上の施工)

第15条 受注者は、第1条の規定によらず、公道上で工事を施工するにあたり、国道にあっては道路占用工事共通指示書（平成21年10月1日付け国関整道政第254号関東地方整備局長通達）、県道にあっては道路占用工事標準条件書、市道にあっては道路占用工事施行に関する標準条件書を準拠して施工すること。

(週休2日制適用工事)

第16条 本工事は、上尾市「週休2日制適用工事（発注者指定型及び現場閉所型）」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、埼玉県土木工事実務要覧の仕様書編、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。

(占用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用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・基準及び、「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	戸田市笛目 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 埼京改良土センター	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 武藏プラント	日高市上鹿山 795-3
(株)春日部資材 彩の国改良土プラント	春日部市下大増新田 281-1

(有)彩光 草加市プラント	草加市柿木町 1096-1
須合建設(株) ミサト改良土センター	三郷市インター南 1-2-20
(株)埼玉車輌 改良土プラント	草加市長栄 1-630-1
(有)荔宿興業 蓮田土質改良プラント	蓮田市閏戸 576-1