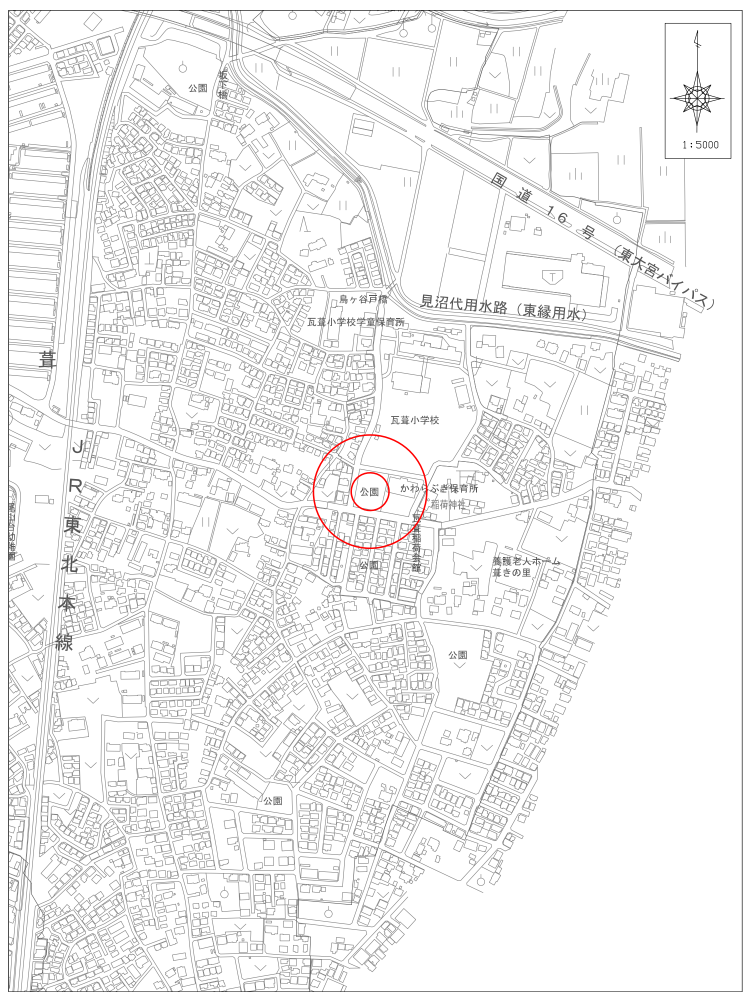
令和 7 年度 工事 仕様書		
	検算	設計
工 事 名 かわらぶき公園改修工事		
工事場所上尾市大字瓦葺地内		
路河川名称		
事業名		
工事 大 要 基盤整備 公園土工 作業士工 1式 公園施設等撤去・移設工 公園施設簡放去工 ネットクライム撤去 1基、クライミング撤去 1基、砂場一部指 簡易トイレ撤去 1基、便槽撤去 1基、車止め撤去 3基、廃材 樹木伐採・剪定工 高木軽剪定C=90~119cm 1本、高木軽剪定C=150~179cm 3本、 支障木伐採C=30~59cm 3本、枝葉処分 1式 植栽工 中低木植栽工 中低木植栽工 中低木植栽(ヒラドツツジ)12本 施設整備 給水設備工(給水管路工 1式、汚水排水設備工(管渠工 1式、汚水 電気設備工(トイレ電源設備工 1式) 園路広場整備工 コンクリート系舗装工 コンクリート系舗装工 コンクリート系舗装 9.2㎡ 遊戯施設整備工 遊具組立設置工 2連ブランコ(安全柵共)1基、ドーム型ジム 1基、砂場修繕 管理施設整備工 車止め工 車止め工 車止の工 車止の工 車上の工 車上の工 車上の工 車上の工 車上の工 車上の工 車上の工 車上	処分 1式	

変 更 理 由													
備考													
地区	 県南(北本	工具土整備)		労	務費補	証	1.0	4	機械経	費(賃料)) 補正	1.02
単価適用年月		■ ■ 108月01日付	公共										
	N/ ATI	自							至				
工期	当初	日数											
	変更		1						至				
経費適用年月	公共 令	和06年度											
主たる工種	公園工事	Ē											
施工地域	市街地(DID補正)(1)	-3										
				当	初	金	額			变	更	金	額
設 計	工事	価格											
nX n1	消費税	相当額											
	合	計											
	工事	価格											
請負	消費税	相当額											
H1 X	合	計											
	請負均	増減額											
週休 2 日区分	4週8休神	補正(月単位	<u>ነ</u>										



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03										
	1	式								
基盤整備工										
	1	式								
公園土工										
	1	式								
作業土工										
	1	式								
床掘							明 1号			
	37.4	m3					明 2号			
埋戾							明 2 亏			
	34.4	m3					明 3号			
残土処理 場内敷き均し							,,,, 0 3			
	11.3	m3								
公園施設等撤去・移設工										
	1	式								
公園施設撤去工										
	1	式					明 4号			
ネットクライム撤去										
	1	基					明 5号			
クライミング撤去										
	1	基					明 6号			
砂場一部撤去										
	1	箇所					明 7号			
簡易トイレ撤去										
	1	基					明 8号			
便槽撤去										
	1	基								

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		
車止め撤去 3基							明 9号		
	1	式							
Co廃材積込運搬							明 10 号		
	6.7	m3							
現場発生品・支給品積込運搬 金属類	1						明 11号		
現場発生品・支給品積込運搬 木くず							明 12号		
	1	回							
現場発生品・支給品積込運搬 混合廃棄物							明 13 号		
	1	回					明 14 号		
現場発生品・支給品積込運搬 廃プラスチック類	1						43 11 3		
廃材処分費	ı	П					明 15 号		
	1	式							
樹木伐木・剪定工									
	1	亢							
高木軽剪定 C=90~119							明 16 号		
	1	本					明 17 号		
高木軽剪定 C=150~179							, an 2		
	3	本					明 18 号		
支障木伐採 C=30~59	3	本							
運搬	3	7					明 19 号		
	1	台							
処分費							明 20 号		
	1,600	kg							
栽									

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		
植栽工									
	1	式							
中低木植栽工									
	1	式							
中低木植栽 ヒラドツツジ HO.5 WO.5	12	本					明 21 号		
設整備工									
	1	式							
給水設備工									
	1	式							
給水管路工									
	1	式					明 22 号		
給水管 HIVP 20	4	-+					<i>''</i> , == 3		
CENTRAL COMPT	1	式							
汚水排水設備工									
	1	式							
管渠工									
	1	定					明 23 号		
管渠布設 VU 125									
·- ·	0.3	m					明 24 号		
管渠布設 VU 100							ия 24 5		
	0.8	m							
汚水桝・マンホール工	1	式							
₩ 7/2 \$ 11	1	ΣV					明 25 号		
塩化ビニル製桝 100/ 150	1	基							
ドロップ桝							明 26 号		
100/ 125		基							

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		
取付桝							明 27 号		
125/ 150	1	基							
電気設備工	1	*							
电风取佣工									
	1	式							
トイレ電源設備工									
	1	式					明 28 号		
電源工事									
	1	式							
電線管布設							明 29 号		
	3.5	m							
電線							明 30 号		
	3.5	m							
園路広場整備工									
四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	1	式							
	I	10							
コンクリート系舗装工									
	1	式					明 31 号		
コンクリート舗装									
	9.2	m2							
遊戲施設整備工									
	1	붗							
遊具組立設置工									
	1	式							
2連プランコ(安全柵共)							明 32 号		
	1	基							
ドーム型ジム							明 33 号		
	1	基							
T.I. I El Adv Adv	1	垄					明 34 号		
砂場修繕									

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		
管理施設整備工									
	1	式							
車止め工									
	1	式							
車止め(可動式) 60.5 蓋・鍵付き W1000 ステンレス	3	基					明 35 号		
建築施設組立設置工									
	1	式							
トイレエ									
	1	눛							
トイレ基礎							明 36 号		
	1	箇所					明 37 号		
ユニットトイレ設置									
	1	基							
施設仕上げ工									
	1	눛							
塗装仕上げ工									
	1	式							
公園灯塗装							明 38 号		
	2	m2							
+ - 12 + 14 AL - 17 AA 1+		IIIZ					明 39 号		
あずまや鉄部塗装									
	10.1	m2					明 40 号		
既設車止め塗装									
	1.9	m2							
交通誘導警備員									
	1	式							
交通誘導警備員									
	1	式							

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		
交通誘導警備員									
交通誘導警備員B	1	式					明 41 号		
直接工事費計		人日							
共通仮設費計									
共通仮設費(積上げ)	1	式							
運搬費	1	式							
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1	式					代 19 号		
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	1.2	t							
準備費	1	式							
建築確認申請作成費用		式							
東京電力設備変更申請費	1								
アスベスト事前調査 報告書作成共	1	式式式式							
アスベスト分析費用 定性分析・試料採取・持込・報告書作成	1	式							
汲み取り									

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			
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							市街地(DID補正)(1)-3			
	1	式					, , , ,			
工事原価	4	-+								
一般管理費等	1	式								
	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										
消費税等相当額	1	式								
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	式								
合計										

第 1号明細書	床掘						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3					P 1号
計							
単位当たり							

第 2号明細書	埋戻						
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
埋戻し 小規模	1	m3					P 2号
計							
単位当たり							

第 3号明細書	残土処理 場内	敷き均	L				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
埋戻し 小規模	1	m3					P 2号
計							
単位当たり							

第 4号明細書	ネットクライ	ム撤去					4 HV
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 基当以明細単価番号基 準
ネットクライム撤去(木部) W1.6m L10,0m H1.6m	1	基					
遊具ネット撤去							
クレーン装置付トラック運転 ペーストラック2t積 2.9t吊	1	基日					
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	3.5	m3					代 1号
計							
単位当たり							

第 5号明細書	クライミング	撤去			
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	1 基当()明細単価番号基 準
クライミング撤去 W1.6m L2.5m H3.0m	1	基			
クレーン装置付トラック運転 ペーストラック2t積 2.9t吊		日			
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	1	m3			代 1号
計					
単位当たり					

第 6号明細書	砂場一部撤去					1 箇所 当「
名 称 · 規 格	数量	単位	単 個	i 金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1.2	m				P 3号
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	0.7	m3				代 1号
計	0.7	IIIO				
単位当たり						

第 7号明細書	簡易トイレ撤	去 去					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 基当り 明細単価番号 基 準
簡易トイレ撤去	1	基					
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	1						代 2号
計	0.7	m3					
単位当たり							

第 8号明細書	便槽撤去						
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	1 基当1) 明細単価番号 基 準
便槽撤去 1300×L2500	1	基					
計							
単位当たり							

第 9号明細書	車止め撤去 3	基					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式 当り 明細単価番号 基 準
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1.2	m					P 3号
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工							代 3号
車止め撤去	0.5	m3					
計	3	基					

第 10 号 明細書	Co廃材積込運	搬				
名 称 · 規 格	数量	単位	単の	金	額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
積込(コンクリート殻)	1	m3				P 4 号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						P 5号
計	1	m3				
単位当たり						

第 11 号 明細書	現場発生品・	支給品積	遠込運搬 会	金属類			
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 回 当り 明細単価番号 基 準
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ルーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t	0.03						P 6号
現場発生品及び支給品運搬 ルーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t	0.03	t					P 7号
計	0.03	t					
単位当たり							

第 12 号 明細書	現場発生品・う	支給品積	込運搬 木くず		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 回当り 明細単価番号 基 準
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ルーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t	1.1	t			P 6号
現場発生品及び支給品運搬 ルーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t	1.1	t			
計					
単位当たり					

第 13 号 明細書	現場発生品・	支給品積	責込運搬 泪	昆合廃棄	€物		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 回 当 D 明細単価番号基 準
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ルーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t	0.5	t					P 6号
現場発生品及び支給品運搬 ルーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t							P 8 号
計	0.5	t					
単位当たり							

						1 回音
名 称 · 規 格	数量	単位	単(金金	額	明細単価番号 基 準
見場発生品及び支給品積込み・荷卸し						P 6号
ル−>装置付4-4.5t級 吊能力2.9t	1	t				
見場発生品及び支給品運搬 ル−ン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t	1	t				P 8号
計	·					
単位当たり						

第 15 号 明細書	廃材処分費						
	(,)	1 式当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
廃材持込料 Co廃材[無筋]							
OD美权[無规]	15.4	t					
スクラップ ヘビ-H3							
	0.03	t					
木くず廃棄物処理							
	2	m3					
混合廃棄物処理 建設混合廃棄物							
建议优口,	2	m3					
廃プラスチック廃棄物処理							
	2.8	m3					
計							
単位当たり							
+ 121/2 /							

第 16 号 明細書	高木軽剪定	C=90 ~ 11	9			1 本当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基準
高中木軽剪定 落葉広葉樹	1	本				代 4号
計						
単位当たり						

高木軽剪定	C=150 ~ 1	179				
数量	単位	単	価	金	額	10 本 当り 明細単価番号 基 準
	,					4週8休補正(月単位)
						4週8休補正(月単位)
			Д.	数量 単位 単 価	数 量 単位 単 価 金	数 量 単位 単 価 金 額 人

名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号	第 18 号 明細書	支障木伐採	C=30 ~ 59	9			1 本当
支障木伐採 1 本 計 1 本	名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基 準
計	支障木伐採 チェーンソー伐採	1	本				代 5号
単位当たり	計						
	単位当たり						

第 19 号 明細書	運搬					
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 台当り 明細単価番号 基 準
トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離25.3km	1	台				代 6号
計						
単位当たり						

第 20 号 明細書	処分費						
	(ı	,		,)	1 kg 当り
名称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
処分費							
	1	kg					
計							
単位当たり							

第 21 号 明細書	中低木植栽 ヒ	ニラドツソ	ソジ HO.5 V	VO.5		4 + W(2
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 本 当り 明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本				代 7号
計						
単位当たり						

第 22 号 明細書	給水管 HIVP	20					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
埋設表示シート シングル・1段	6.8	m					
埋設シート据付		- 111					明 42 号
TS硬質ポリ塩化ビニル管工 20	6.8	m					明 43 号
HIエルボ	6.8	m					
20 (90,45 °) TS継手工	3	個					明 44 号
	6	П					
計							

第 23 号 明細書	管渠布設 VU	125				10 m 当!
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基準
砂 再生	1.0					
硬質塩化ビニール管布設 管径125mm	1.2	m3 m				代 8号
計	10					
単位当たり						

第 24 号 明細書	管渠布設 VU	100					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 m 当り 明細単価番号 基 準
砂 再生	1.2	m3					
硬質塩化ビニール管布設 管径100mm	10	m					代 9号
計	10						
単位当たり							

第 25 号 明細書	塩化ビニル製						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 基 明細単価番号 基 準
砂 再生	0.04	m3					
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0.04	m3					4週8休補正(月単位)
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150	3	m					
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径150)	10	箇所					4週8休補正(月単位)
e質塩化ビニル製ますふた 管径150 差しロ ライト	10	個					
計							
単位当たり							

第 26 号 明細書	ドロップ桝	100/ 1	125				
			l		I		10 基 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号基準
砂 再生	0.04	m3					
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0.04	m3					4週8休補正(月単位)
塩化ビニル製チーズ DV90°Y 125×100	10	個					
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-125	6.5	m					
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径150)	10	箇所					4週8休補正(月単位)
硬質塩化ビニル製ますふた 管径125 差しロ ライト	10	個					
硬質塩化ビニル製大曲エルボ 90°管径125	10	個					
計							
単位当たり							

第 27 号 明細書	取付桝 125/	150					10 基当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号基準
砂 再生	0.04	m3					
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0.04	m3					4週8休補正(月単位)
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150	9	m					
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径150)	10	箇所					4週8休補正(月単位)
塩化ビニル製宅地ます控除 ます径150mm	10	個					
硬質塩化ビニル製ます 流入管径125 桝管径150	10	個					
硬質塩化ビニル製ますふた 管径150 差しロ ライト	10	個					
計		Ī					
単位当たり							

第 28 号 明細書	電源工事	
名 称 · 規 格	数 量 単位 単 価 金 額	1 式 当り 明細単価番号 基 準
接地設置 D種接地 床掘から3m以内接地	1 極	代 10 号
電源工事	1 式	
計	1 1	

第 29 号 明細書	電線管布設						
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m 当り 明細単価番号 基 準
電線管布設	1	m					明 45 号
計	'						
単位当たり							

第 30 号 明細書	電線						
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m 当り 明細単価番号 基 準
電線 EM-EEF2.0×2C	1	m					明 46 号
計							
単位当たり							

第 31 号 明細書	コンクリート	舗装					
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m2 当り 明細単価番号 基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2					P 9号
型枠 一般型枠 小型構造物	100	m2					P 10 号
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	2	m2					P 11 号
溶接金網(G3551)	10	m3					
径6.0×150×150 コンクリートハケ引き仕上げエ	100	m2					C 1号
	81	m2					C 2号
コンクリート金ゴテ仕上げ工	18	m2					C 3号
伸縮目地A 幅70mm	3.2	m					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計	1	10					
単位当たり							

第 32 号 明細書	2連ブランコ (安全柵	共)				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 基当り 明細単価番号 基 準
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	3.4	m2					P 12 号
型枠 一般型枠 小型構造物							P 10 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	9.9	m2					P 13 号
2連プランコ W3425 × D2670 × H2563	0.9	m3					
プランコ安全柵	1	基					
ブランコ運賃	1	基					
2連プランコ・安全柵組立据付費	1	式					明 47号
計	1	基					
単位当たり							

数量 1.4 3.6 0.2	単位 m2 m2	単	価	金	額	1 基当 明細単価番号 基 準 P 12 号 P 10 号
3.6	m2 m3					
3.6	m2 m3					P 10 号
0.2	m3					
						P 13 号
1						
1						
	基					
1	基					明 48 号
1	基					

第 34 号 明細書	砂場修繕				
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 箇所 当り 明細単価番号 基 準
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下					P 12 号
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m2			P 10 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	3.6	m2			P 13 号
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口	0.3	m3			代 11 号
イン製砂場壁枠	0.01	t			明 49 号
コンクリート用骨材 砂	1	式			
洗い細目	1	m3			
単位当たり					

第 35 号 明細書	車止め(可動	式) (60.5 蓋・鍵付き	₹ W1000 ステンレ	Z
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	10 基当じ 明細単価番号 基 準
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.3	m2			P 12 号
型枠 一般型枠 小型構造物					P 10 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	5	m2			P 13 号
車止めポスト設置	0.3	m3			P 14 号
計	10	本			
単位当たり					

第 36 号 明細書	トイレ基礎					
 	数量	単位	 単	 金	額	1 箇所 当り明細単価番号
						基 準 P 12 号
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下						P 12 5
	9.8	m2				P 15 号
型枠 一般型枠 均しコンウリート	0.6	m2				
コンクリート 人力打設	0.0					P 16 号
無筋· 鉄筋構造物	0.5	m3				
型枠						P 10 号
一般型枠 小型構造物	9.5	m2				
コンクリート 人力打設 小型構造物						P 17 号
3 2 192 19	4	m3				代 11 号
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口						10 11 5
	0.1	t				
アンカーボルト M16 L200						
	4	本				
塩ビ止水板 FF 200×5	12.1					
計	12.1	m				
単位当たり						

第 37 号 明細書	ユニットトイ	レ設置					,
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 基当り 明細単価番号 基 準
ユットトイレ 2205×2455	1	棟					
運搬費 積込梱包含	1	棟					
組立据付費 35 t クレーン横付け作業							
計	1	棟					
単位当たり							

第 38 号 明細書	公園灯塗装						
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
							代 12 号
塗替塗装 素地調整3種外次							
	1	m2					代 13 号
1617 11 7	1	m2					代 14 号
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ-	1	m2					
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ロ-ラ-	'	1112					代 15 号
16-17 H 7	1	m2					
計							
単位当たり							

第 39 号 明細書	あずまや鉄部	塗装				
名 称 · 規 格	数量	単位	単の	fi	金 額	1 m2 当! 明細単価番号
H 19. 790 H	~~ =	7-1-	- 12		- HX	基 準
塗替塗装 素地調整3種ルンC						10 12 5
	1	m2				代 13 号
塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性エポキン樹脂:1層 はけ・ローラー						10 10 5
	1	m2				代 16 号
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ロ-ラ-						
	1	m2				代 17 号
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー						
1617 17	1	m2				
計						
単位当たり						

第 40 号 明細書	既設車止め塗	装					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
塗替塗装 素地調整3種ルン							代 12 号
塗替塗装 下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂:1層 はけ・ローラー	1	m2					代 13 号
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ロ-ラー	1	m2					代 14 号
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩はけ・ロ-ラ-	1	m2					代 15 号
A	1	m2					
単位当たり							

第 41 号 明細書	交通誘導警備	≣ B					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 人日 当り 明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 B		人					4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 42号 明細書	埋設シート据	付					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当明細単価番号基準
I		人					4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 43 号 明細書			管工 2				40 11/
名 称 • 規 格	数量	単位	 単	価	金	額	10 m 当明細単価番号基準
TS硬質ポリ塩化ビニル管 20	40						
配管工	10	m					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					4週8休補正(月単位)
ŝ†		人					
単位当たり							

第 44 号 明細書	TS継手工					
名 称 • 規 格	数量	単位	単(位	T	金額	2 口当り 明細単価番号 基 準
配管工		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)
計						
単位当たり						

第 45 号 明細書	電線管布設						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m 当り 明細単価番号 基 準
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	1	m					
埋設表示シート シングル 1段							
電工	1	m 人					4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 46 号 明細書	電線 EM-EEF2.	0 × 2C					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m 当り 明細単価番号 基 準
電線 EM-EF2.0×2C	1.05	m					
電工		人					4週8休補正(月単位)
雑材料		%					
計		70					
単位当たり							

第 47 号 明細書	2連ブランコ・	安全柵線	組立据付費				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 基当り 明細単価番号 基 準
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)
計		人					
単位当たり							

第 48 号 明細書	ドーム型ジム	組立据付	1		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 基当 明細単価番号 基 準
特殊作業員					4週8休補正(月単位)
普通作業員		A			4週8休補正(月単位)
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジプ型4.9t吊		П			
計					
単位当たり					

第 49 号 明細書	ゴム製砂場壁	枠				
名 称 • 規 格	数量	単位	単位	金 金	額	1 式 当 明細単価番号 基 準
ウォールガード 直線 ₩150	6	個				
ウォールガード コーナー用	4	個				
少場枠運賃						
妾着剤	1	式				
寺殊作業員	1	缶				4週8休補正(月単位)
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				4週8休補正(月単位)
計						

第 1号 C代価	コンクリート	ハケ引き	仕上げ工				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
左官		\ \					4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 2号 C代価	コンクリート	金ゴテ仕	上げ工				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
左官							4週8休補正(月単位)
計		人					
単位当たり							

第 3号 C代価	伸縮目地A 🖠	畐70mm					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当明細単価番号基準
普通作業員		A					4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 1号代価表	構造物とりこ	わし 無額	筋構造物 機械旅	五工		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1	m3				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計	I	Ι(
単位当たり						

第 2号代価表						1 m3 }
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基準
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 人力施工 制約無	1	m3				4週8休補正(月単位)
者 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 3号代価表	構造物とりこ	わし 無額	筋構造物 機械筋			
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 m3 当け 明細単価番号 基 準
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1	m3				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計	ı	Ι(
単位当たり						

第 4号 代価表	高中木軽剪定	落葉広葉	葉樹				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 本 当 明細単価番号 基 準
造園工							4週8休補正(月単位)
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計		20					
単位当たり							

第 5号代価表	支障木伐採 チ	ェーンソー伐扌	X			
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	額	10 本 当 明細単価番号 基 準
造園工						4週8休補正(月単位)
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				4週8休補正(月単位)
チェンソー運転(80cc)						代 18号
諸 雑 費 (丸め)		日				
計	1	式				
単位当たり						

第 6号代価表	トラック運搬	(公園外/	への運搬)運搬趴	巨離25.3km		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 台 当(2) 明細単価番号 基 準
普通トラック運転 2t積		時間					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

第 7号 代価表	公園植栽(植樹	討) 低木	樹高60cm未満		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	100 本 当り 明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
ヒラドツツジ HO.5 WO.5	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 8号代価表	硬質塩化ビニ	ール管布	i設 管径1	25mm			
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当り 明細単価番号 基 準
普通作業員							4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					4週8休補正(月単位)
硬質塩化ビニール管 接着受口管 管径125mm	101	人 m					
接着剤	0.5	kg					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

							100 m 当
名 称・規格	数量	単位	単	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)
特殊作業員		,					4週8休補正(月単位)
硬質塩化ビニール管 接着受口管 管径100mm	101	m					
接着剤	0.4	kg					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

第 10 号 代価表	接地設置 D種	接地 床	出から3mり	以内接均	띤		
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 極 当 明細単価番号 基 準
電工							4週8休補正(月単位)
アース棒 14 ×1200mm 14 用75	1	本					
者 雑 費 (丸め)							
計	1	式					

第 11 号 代価表	鉄筋工(太径鋭	特筋含む)	施工規模10t未	満 補正無(一般構	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 t 当り 明細単価番号 基 準
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	1	t			4週8休補正(月単位)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10 小口(5t以下)	1.03	t			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計		20			
単位当たり					

第 12 号 代価表	塗替塗装 素均	也調整3種	直ケレンC			
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 m2 当り 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	m2				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計		20				
単位当たり						

第 13 号 代価表	塗替塗装 下塗	弱溶剤	形変性球゚キシホ	尌脂:1層 は	[け・ローラー	1 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基準
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	1	m2				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計	1	20				
単位当たり						

第 14 号 代価表	塗替塗装 中塗	5 弱溶剤	形ふっ素樹脂	淡彩 はけ・ロ	- -	1 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基準
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	1	m2				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計	·	20				
単位当たり						

第 15 号 代価表	塗替塗装 上塗	弱溶剤	形ふっ素樹脂	淡彩 はけ	• ローラー	1 m2 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基準
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	1	m2				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計	1	20				
単位当たり						

					1 m2
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	明細単価番号 基 準
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	1	m2			4週8休補正(月単位)
· 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 17 号 代価表	塗替塗装 上塗	弱溶剤	形ふっ素樹脂 氵	農彩 はけ・ロ-ラ-	1 m2 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金解	四细举体来只
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	1	m2			4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計	1	10			
単位当たり					

第 18 号 代価表	チェンソー運	+4 (0000)					1 日当
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-							
		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							
諸 雑 費 (率+丸め)		日					
ин ор ж. (т. 700 0)		%					
計							

第 19 号 代価表	仮設材等の積											
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	額	1 t 当 明細単価番号 基 準						
仮設材積込み・取卸し費 往復 積込2回 + 取卸2回	1	t										
諸 雑 費 (丸め)	1	式										
計												
単位当たり												

第 1号 施工パッケージ	水掘り	工10 小2	花作 天				1 m3 월
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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
【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	莫)

第 2号 施工パッケージ	埋戻し	小規模					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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
タンパ及びランマ 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 土積	<i>ህ</i>	

第 3号 施工パッケージ 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm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[バキューム式・湿式] 径 75cm 切削深30cm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30インチ										
コンクリートカッタ (ブレ - ド) 径22インチ										
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ										
ガソリン レギュラ-										
その他(材料)										

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
【端数調整】							
条件] [J1] = 2 舗装版種別 ングリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J3]	= 2 コンクリート舗	i装版厚 15cmを起	望え30cm以下

第 4号 施工パッケージ	積込(コ	ンクリート	殼)				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】							
バックホウ 排対型:2014規制 加-5型 山積0.8m3(平積0.6m3)							
【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)
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 5号 施工パッケージ	殼運搬	コンクリート(無	筋)構造物	勿とりこ	わし 機械積込		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 オンロード・ディーゼル 10 t 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 コンケリート(無筋)構造物と [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有	りこわし	,			= 1 積込工法 = 5 運搬距離	区分 機械積込 10.9km以下	
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 6号 施工パッケージ	現場発生	生品及び支給品	積込み・荷卸	し クレーン装置付4	-4.5t級 吊能力2	2.9t 1 t	当り
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金 客	構成 則 (%)	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] ベーストラック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)	
その他(労務)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 トラック機種 ルーン装置付4-4.5t級 吊倉	能力2.9t						

第 7号 施工パッケージ	現場発生	生品及び支絲	含品運搬	クレーン装	置付4-4.5t級 A	3能力2.9t	1 t 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】							
トラック[クレーン装置付] ペーストラック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級 吊作 [J6] = 5 片道運搬距離(km) 9.0km以下	能力2.9t			[J4]	= 2 DID区間の	D有無 DID区間有	ī

第 8号 施工パッケージ	現場発生	生品及び支給	品運搬 ル	- ->装	置付4-4.5t級 吊	3能力2.9t	1 t 当り
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	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] ペーストラック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級 吊倉 [J6] = 1 片道運搬距離(km) 1.5km以下	能力2.9t			[J4]	= 2 DID区間の	D有無 DID区間有	ī

第 9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 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(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							4週8休補正(月単位)				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・ルバインド式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)				
その他(機械)											
【労務】											
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)				
その他(労務)											
【材料】											
路盤材(RC-40)											
軽油											
その他(材料)											
【端数調整】											

第 9号 施工パッケージ ^(続 き)	上層路盤	盤(歩道部) 全仕」	_り厚150	mm 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
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J2] [J4]	= 1 施工区分 = 1 費用の内	1層施工 訳 全ての費用	

第 10 号 施工パッケージ	型枠 -	一般型枠 小	\型構造物	D .			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
【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	1
							-

第 11 号 施工パッケージ	コンクリ	ノート 人力	打設無	無筋・鉄筋	6構造物		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
【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 コンケリート規格 18-8-25(20) 高炉 [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[J5] [JB]	= 3 打設工法 = 2 養生工の = 1 費用の内	種類 一般養生 訳 全ての費用	
[N3] = 1 生ン液間割増 夜間割増なし				[N4]	= 1 生北小型	車割増 小型車割	増なし

第 12 号 施工パッケージ	基礎砕石	5 7.5cm₹	を超え12.	5cm以下			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】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							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】							

第 12 号 施工パッケージ ^(続 き)	基礎砕石	5 7.5cmを	超え12.	5cm以下			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 基	号 準
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用	F			[J2]	= 8 砕石の種	種類 再生クラッシャラン	40 ~ 0	

第 13 号 施工パッケージ	コンク!	ノート 人力打設	小型構造	物		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
【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 コンリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C	60%以下		[J5]	= 3 打設工法 = 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] [N4]	= 1 費用の内 = 1 生コン小型	訳 全ての費用 車割増 小型車割	増なし

	金額			構成			
名 称 · 規 格	構成比(%)	金	額	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】							
車止め門型 60.5 蓋・鍵付き W=1000 ステンレス							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用							

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
【労務】							
2000年							4週8休補正(月単位)
普通作業員							4週8休補正(月単位)
上木一般世話役							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]	= 5 構造物の	種類 均しコンクリート	

第 16 号 施工パッケージ	コンク!	ノート 人力技	丁設 無	無筋・鉄筋	5構造物		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
【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 18-15-25 (20)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 47 コンツリート規格 生コンリート各種				[J5]	= 3 打設工法 = 2 養生工の	種類 一般養生	
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし					= 1 費用の内 = 1 生コン小型	訳 全ての費用 車割増 小型車割	増なし

第 17 号 施工パッケージ	コンクリ	ノート 人力打設	小型構造	物		1 m3 当U
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
【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 21-15-25 (20)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 47 コンクリート規格 生コンクリート各種			[J5]	= 3 打設工法 = 2 養生工の	種類 一般養生	
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし			[JB] [N4]	= 1 費用の内 = 1 生1ン小型	訳 全ての費用 車割増 小型車割	増なし

基盤整備	調	書	1/6
公園土工			
作業土工			
床掘	土工調書より		37.4 n
発生土埋戻し	土工調書より		34.4 n
 残土処理 (場内敷均し)	土工調書より		11.3 r
 公園施設等撤去·移設工			
公園施設撤去工			
ネットクライム撤去			1 ½
クライミング撤去			1 基
砂場一部撤去			1 筐
簡易トイレ撤去			1 ;
 便槽撤去			1 2

	調書		2/6
車止め撤去			3 2
Co廃材積込運搬(無筋)	ネット クライミング 砂場 トイレ 車止め 3.5 + 1.3 + 0.7 + 0.7 + 0.5	= 6.7	6.7
Co廃材処理(無筋)		= 15.4	15.4
金属くず	遊具 トイレ 車止め kg 5.0 + 5.0 + 8.0 × 3 基	kg = 34.0	0.03
木くず	ネット クライミング 砂場 m³ (0.80 + 0.60 + 0.60) × 0.55 t/m³	t = 1.1	1.1
混合廃棄物	遊具ネット、簡易トイレ(設備含む)等 2.00 m³ × 0.26 t/m³	t = 0.52	0.5
廃プラスチック類	便槽等 2.80 m³ × 0.35 t/m³	t = 0.98	1.0
樹木伐木・剪定工			
高木軽剪定 C=90~119cm			1 7
高木軽剪定 C=150~179cm			3 2
支障木伐採 C=30~59cm			3 2
枝運搬	運搬距離:7km 場所:西貝塚環境センター		1 7
 枝葉処分			1,600.0 k

植栽	調	書	3/6
植栽工			
中低木植栽工			
ヒラドツツジ			12.0 本

施設整備	調	書	4/6
給水設備工			
給水管路工			
給水管布設			1 式
汚水排水設備工			
管渠工			
排水管 VU φ 125			0.3 m
排水管 VU φ 100			0.8 m
汚水桝・マンホール工			
塩ビ桝 100-150 90L			1 基
ドロップ桝 VU φ 125			1 基
取付桝 125-150 90L			1 基
電気設備工			
トイレ電源設備工			1 式

	調	書		5/6	
電源工事				1	式
電線		 		3.5	m
園路広場整備工					
コンクリート系舗装工		 			
コンクリート舗装	トイレ入口 北側入口 1.20 + (8.40	× 6.00)	= 9.24	9.2	m²
遊戯施設整備工		 			
遊具組立設置工		 			
2連ブランコ (安全柵共)		 		1	基
ドーム型ジム		 		1	基
砂場修繕		 		1	箇所
管理施設整備工		 			
車止め工		 			
車止め新設 可動式 W=1000		 		3	 基

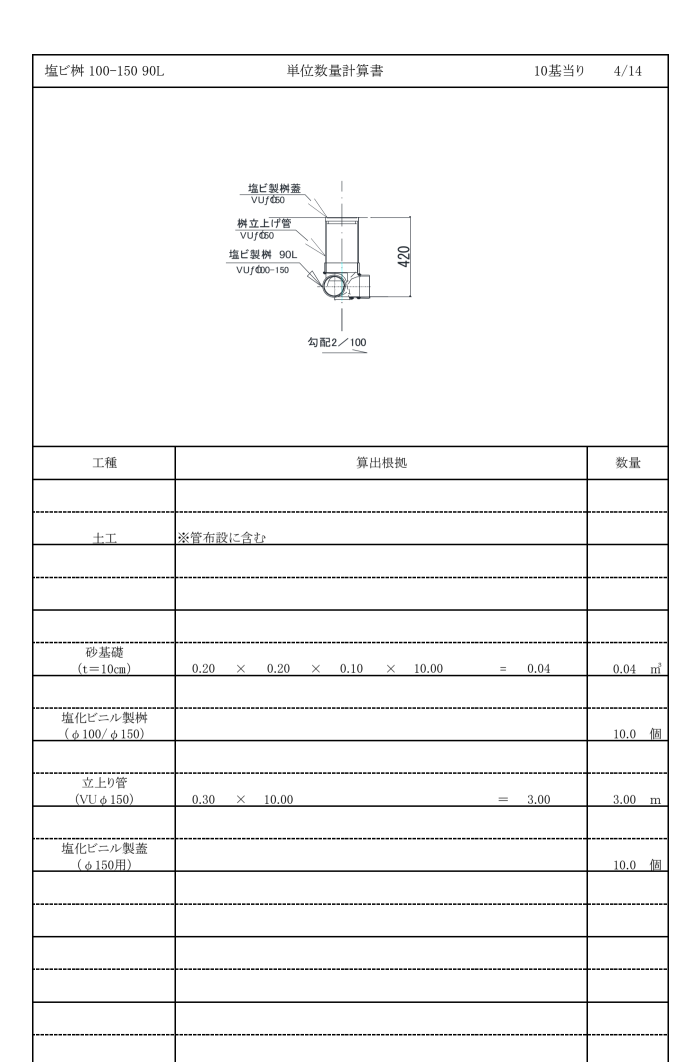
	調	書	6/6
建築施設組立設置工			
MVI			
·			
トイレ基礎			1 箇所
·			
ユニットトイレ設置			1 基
施設仕上げ工			
	-		
塗装仕上げ工			
八国际外性	», № 30 ± 4 ПЛ		
公園灯塗装	塗装調書参照		2.0 m ²
 あずまや鉄部塗装	<u>塗装調書参照</u>		10.1 m²
(M) (S (M) (F) (E)	王次两日夕川		10.1 111
既設車止め塗装	塗装調書参照		$1.9 \mathrm{m}^2$

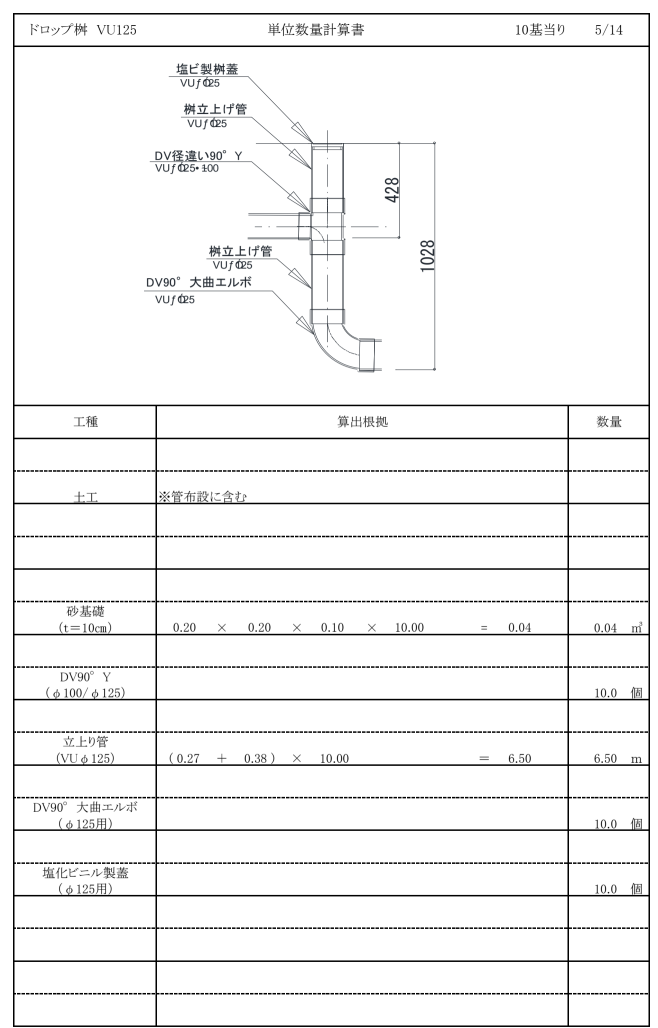
公園施設等基礎撤去			ž	数	量	調	書			1/2
ネットクライム										
#造物とりこわし (基礎部)	0.6	×	0.6	×	0.6	×	16	=	3.46	3.5 m ³
基礎部埋戻し	同	上								3.5 m ³
クライミング										
構造物とりこわし (基礎部)	0.6	×	0.6	×	0.6	×	6	=	1.30	1.3 m ³
基礎部埋戻し	同	上								1.3 m ³
砂場一部撤去										
Co切断	0.6	×	2					=	1.20	1.2 m
構造物とりこわし (基礎部)	0.15	×	0.6	×	7.3			=	0.66	0.7 m ³
基礎部埋戻し	同	上								0.7 m ³
簡易トイレ撤去										
構造物とりこわし (基礎部)	1.0	×	1.25	×	0.55			=	0.69	0.7 m ³
	同	上								0.7 m ³

公園施設等基礎撤去			3	数	量	調	書			2/2
便槽										
周囲掘削	1.5	×	1.5	×	3.0		0.65	×	0.65 ×	
	3.14	×	2.50						3.43	3.4 m
埋戻し	1.5	×	1.5	×	3.0			=	6.75	6.8 m
車止め撤去										
構造物とりこわし (基礎部)	0.2	×	0.5	×	1.5	×	3	=	0.45	0.5 m
基礎部埋戻し	同	<u></u> 上								0.5 m
コンクリート切断	0.20	×	6					=	1.20	1.2 m

		土	工	計	問	書		1/1
经回	*/ _* =		:掘	坦	!戻	(場内)	:処理 敷均し)	/#= Z -
種別	数量	単位 当り	土量	単位 当り	土量	単位 当り	土量	備考
ネットクライム基礎	1 基	_	_	3.5	3.5	_	_	
クライミング基礎	1 基	_	_	1.3	1.3	_	_	
		<u> </u>			 			
砂場一部撤去	1 基	_	_	0.7	0.7	_	_	
					<u> </u>			
簡易トイレ撤去	1 基	_	_	0.7	0.7	_	_	
·		0.4	0.4					
便槽撤去	1 基	3.4	3.4	6.8	6.8	_	_	
 給水管HIVP φ 20	1式	_	0.9	_	0.9	_	_	
лил ф = о			310					
 排水管VUφ125	0.3 m	0.45	0.1	0.3	0.1	0.15	0.05	
排水管VUφ100	0.8 m	0.21	0.2	0.08	0.1	0.14	0.1	
電線管	3.5 m	0.2	0.7	0.2	0.7	_	_	
		<u> </u>			 			
公園コンクリート舗装	9.2 m ²	0.25	2.3	_	_	0.25	2.3	
2連ブランコ	1 基	8.9	8.9	7.7	7.7	0.4	0.4	
 ドーム型ジム		4.9	4.9	4.6	4.6	-0.2	-0.2	
1 四主ノム	1 245	1.0	1.3	1.0	1.0	0.2	0.2	
 砂場修繕	1式	1.2	1.2	0.9	0.9	0.2	0.2	
車止め 可動式 W=1000	3 基	0.006	0.02	_	_	0.007	0.02	
					ļ 	ļ	 	
トイレ基礎	1 基	14.8	14.8	6.4	6.4	8.4	8.4	
		ļ 			 		 	
合計			37.4		34.4		11.3	上尾市

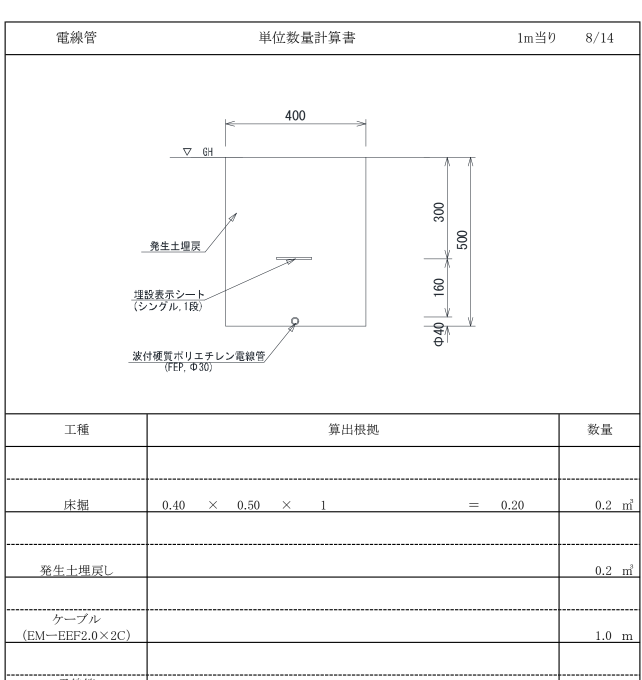
給水管	単位数量計算書	1式	1/14
	世戻 (流用土) 埋戻 (流用土) 埋設表示シート (ポリエチレンクロズ150mm) 給水管 (HIVP \$\phi\$20)		
工種	算出根拠		数量
床掘	$0.40 \times 0.32 \times 6.80 = 0.8$	37	0.9 m ³
発生土埋戻し			0.9 m ³
埋設表示シート	6.80 = 6.8	30	6.8 m
HIVP管 φ 20	6.80 = 6.8	30	6.8 m
エルボφ20			3 個
TS継手工			6 П





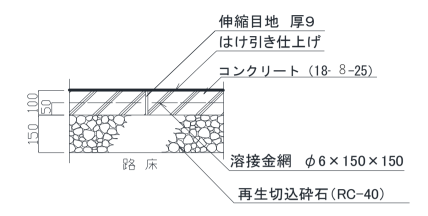
取付桝 125-150 90L	単位数量計算書 10基	当り 6/14
	塩ビ製桝蓋 VUf 650 桝立上げ管 VUf 650 勾配 2/100	
工種	算出根拠	数量
土工	※管布設に含む	
砂基礎 (t=10cm)	0.20 × 0.20 × 0.10 × 10.00 = 0.04	0.04 m ³
塩化ビニル製桝 (φ 125/ φ 150)		10.0 個
立上り管 (VU φ 150)	0.90 × 10.00 = 9.00	9.00 m
塩化ビニル製蓋 (φ150用)		10.0 個

トイレ電源工事	単位数量計算書 1式当り	7/14
	(略)	
	(-0)	
工種	算出根拠	数量
接地工事 D種		1.0 極
= 1==		
電源工事		
既設ケーブル接続		1.0 式
東京電力設備変更申請書		1.0 式



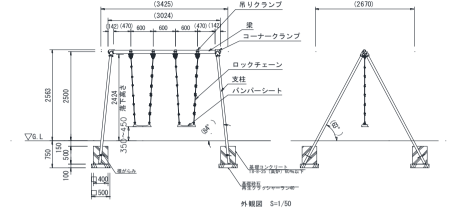
ケーブル		
(EM—EEF2.0×2C)		1.0 m
電線管		
(FEP φ 30)		1.0 m
埋設表示シート		1.00 m
1100 200 1		1,00 111
		
L		

コンクリート舗装	単位数量計算書	100㎡当り	9/14
----------	---------	--------	------

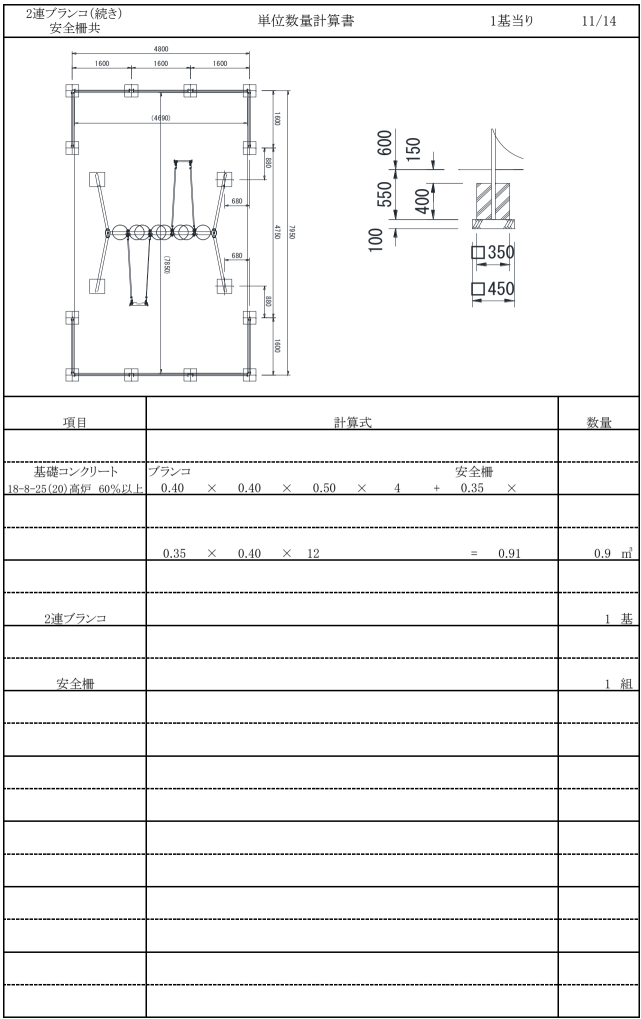


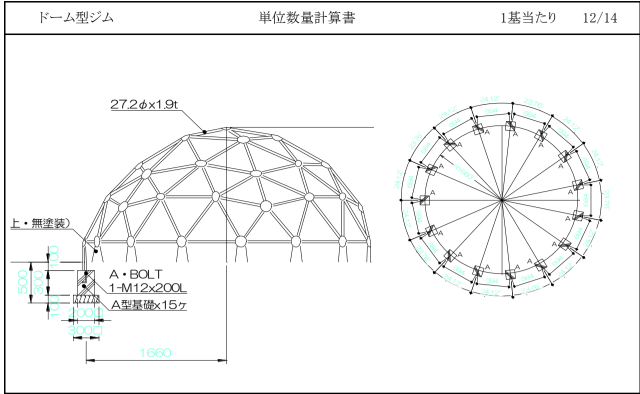
工種				算出根拠		数量
床掘	0.25	×	100.00		= 25.00	25.0 m³
残土処理 場内敷均し	0.25	X	100.00		= 25.00	25.0 m³
再生切込砕石(RC-40)	100.00				= 100.00	100.0 m²
型枠(小型)	0.1	×	10 ×	2	= 2.00	2.0 m²
コンクリート 18-8-25(20)高炉	0.1	X	100		= 10.00	10.0 m³
溶接金網 □150-φ6	100.00				= 100.00	100.0 m²
コンクリートハケ引き仕上げ	81.00				= 81.00	81.0 m²
コンクリート金ゴテ仕上げ	18.00				= 18.00	18.0 m²
目地切り	0.08	×	10.00 ×	4	= 3.20	3.2 m

2連ブランコ 安全柵共	単位数量計算書	1基当り	10/14
	、 (3425) 、吊りクランプ , (2670)		
	(3024) (142) (470) 600 , 600 , 600 (470) (142)		

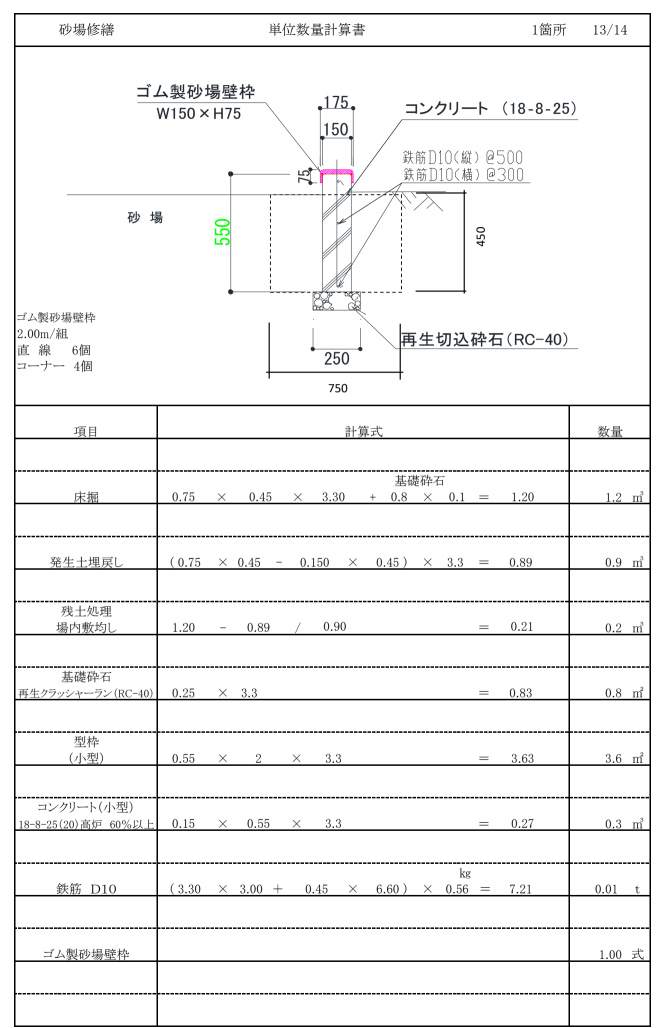


	1										
項目					計算	算式_					数量
	»—										
床掘	ブランコ 1.00	×	1.00	×	0.65	×	4		安全柵 0.95	×	
	☆ ∧ .					- L1- - r-1	+ T + T				
	安全柵 0.95	X	0.55	×	12 +		** ** *** *** *** *** *** *** *** ***	(0.]	0 =	8.90	8.9 m³
発生土埋戻し	8.90	_	(3.43	×	0.10	+	0.91)		=	7.65	7.7 m ³
残土処理 場内敷均し	8.90		7.65	/	0.90				=	0.40	0.4 m^3
	ブランコ						安全柵				
再生クラッシャーラン (RC-40)	0.50	X	0.50	×	4	+	0.45	×	0.45	×	
	12								=	3.43	3.4 m²
	ブランコ								安全柵		
型枠(小型)	0.40	X	0.50	X	4	×	4	+	0.40	×	
<u> </u>	0.35	×	4	×	12				=	9.92	9.9 m ²





項目					計	算式					数量	
床掘	0.80	×	0.80	×	0.50	×	15		基礎砕 1.35	 石		
	× 0.1	0							=	4.94	4.9	m³
発生土埋戻し	4.94		(0.20	×	0.20	×	0.30	×	15	+		
	1.35	×	0.10)						=	4.62	4.6	m³
残土処理 場内敷均し	4.94		4.62	/	0.90				=	-0.20	-0.2	m³
基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40)	0.30	X	0.30	X	15				=	1.35	1.4	m²
型枠(小型)	0.20	×	0.30	×	4	×	15		=	3.60	3.6	m²
基礎コンクリート 18-8-25(20)高炉 60%以上	0.20	×	0.20	×	0.30	×	15		=	0.18	0.2	m³
ドーム型ジム												



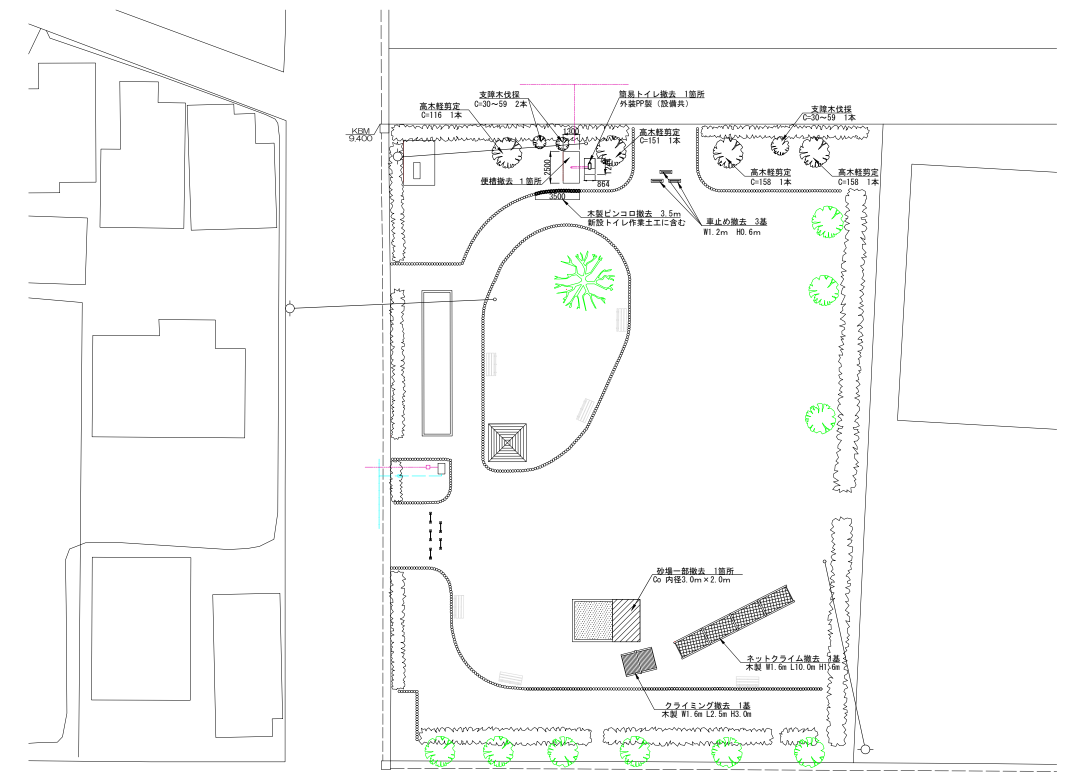
車止め (可動式)	単位数量計算書	10基当たり	14/14
	1000		
	9380 REIN		
	G. L. 909	:	
	底板	コンクリート (σ28= 再生切込砕石 (RC	
	あ80×t1.5 水抜穴φ15	(15 T 3) 12 H T (110	-10

項目					計	算式						数量	
床掘	基礎砕石 1.25	×	0.05							=	0.06	0.06	m
残土処理 場内敷均し	0.06	/	0.90							=	0.07	0.07	m³
基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40)	0.25		0.25	×	2	×	10				1.25	1.3	m²
型枠 (小型)	0.25	×	0.25	×	4 ×	2	×	10		=	5.00	5.0	m³
基礎コンクリート 18-8-25(20)高炉 60%以上	0.25	×	0.25	×	0.25	×	2	X	10	=	0.31	0.3	m
門型車止め (可動式)												10	基
												.+	

トイレ基礎			娄	汝	量	調	書			1/1	
床掘	4.155	×	3.905	X	0.91			=	14.77	14.8	m
埋戻	14.8	_	8.4					=	6.40	6.4	
残土処分 (場内敷き均し)	3.155	×	2.905	×	0.76	+	3.255	× :	3.005 ×		
	0.15							=	8.43	8.4	m
再生基礎砕石 RC-40	3.255	×	3.005					=	9.78	9.8	m
均しコン用型枠	(3.255	+	3.005)	×	2 ×	0.05		=	0.63	0.6	n
均しコンクリート 18-15-25(20)	3.255	×	3.005	×	0.05			=	0.48	0.5	n
芸礎コンクリート型枠	(3.155	+	2.905)	×	2 ×	0.78		=	9.45	9.5	n
基礎コンクリート 21-15-25(20)	3.155	×	2.905	×	0.78		2.575	× :	2.325 ×		
	0.53							=	3.98	4.0	n
鉄筋(D-10)										0.1	t
アンカーボルト M16 L=200										4.0	<u></u> _本
										12.1	n

			塗		装		調	書		1/1
	φ				Н		本			
公園灯塗装	0.09	×	3.14	×	3.5	×	2	=	1.98	2.0 m ²
 あずまや鉄部塗装			面		L		 本			-
柱	0.08	×	4.00	×	2.30	×	4	=	2.94	
 あずまや鉄部塗装			 面		L		 面			
方丈、垂木	0.08	×	3.00	×	4.50	×	4	=	4.32	
 あずまや鉄部塗装			面		L		 本			-
軒木	0.08	×	3.00	×	3.00	×	4		2.88	
			4.00							
	2.94	+	4.32	+	2.88			=	10.14	10.1 m ²
車止め塗装	H (0.60	+	Н		W	·	0.065	· 2 14		
単正の坠表	(0.00		0.60	+	0.70)		0.065	<u> </u>		
l							本		1.04	1.0 2
							× 5		1.94	1.9 m ²
l										
·										

撤去平面図 縮尺 1:300



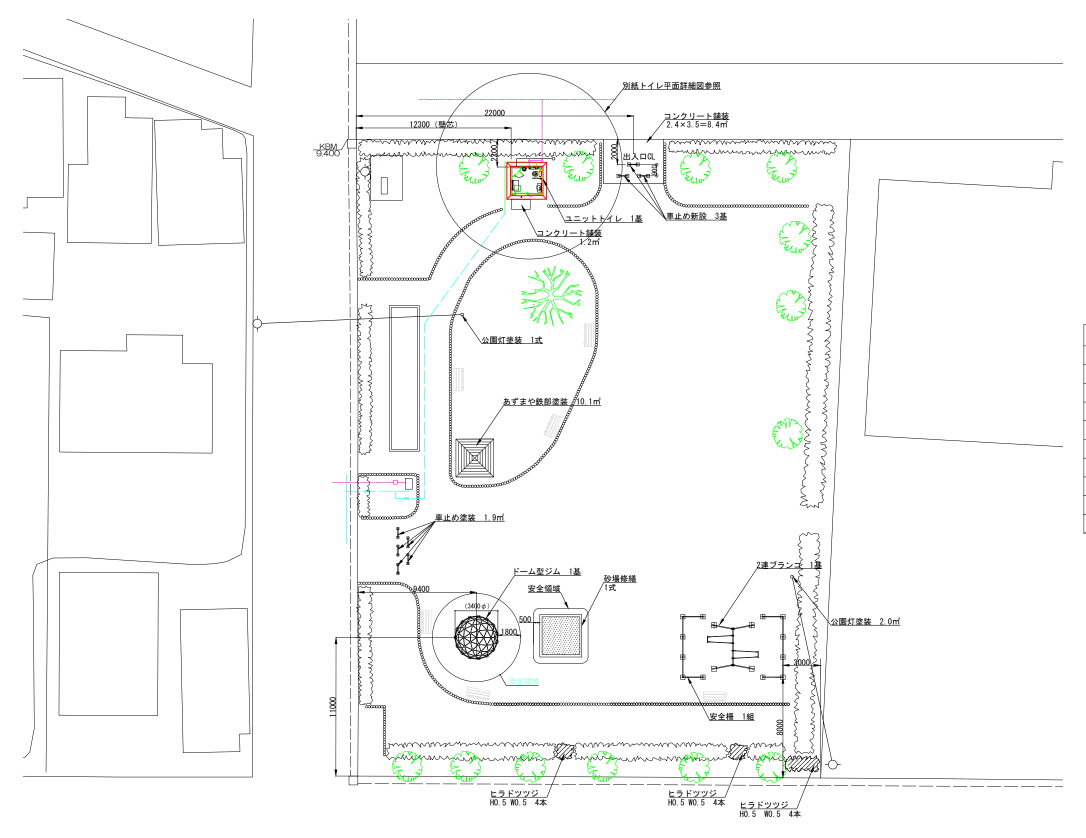


凡 例

문 대	名 称	形状寸法	数量	単位	備	考
	ネットクライム撤去	W1.6m L10.0m H1.6m	1	基	木製	
	クライミング撤去	W1.6m L 2.5m H3.0m	1	基	木製	
	砂場一部撤去	3,0m×2,0m	1	箇所		
0	簡易トイレ撤去	864×1244 H2162	1	基		
	便槽撤去	φ1,300 L2,500	1	基	FRP製	
	車止め撤去	W=1,000	3	基	鉄製	
0	高木軽剪定	C=90~119	1	本		
	高木軽剪定	C=150~179	3	本		
0	支障木伐採	C=30~59	3	本		

年	度	令和7年度			
工事	名	かわらぶき公園改修工事			
工事笸	所	上尾市大字瓦葺地内			
図面	名	撤:	去平面	図	
縮	尺	図示	図面番号	1/12	
上厚	킽ī	市 都市整備部	派 み	よどり公園課	

施設平面図 縮尺 1:300

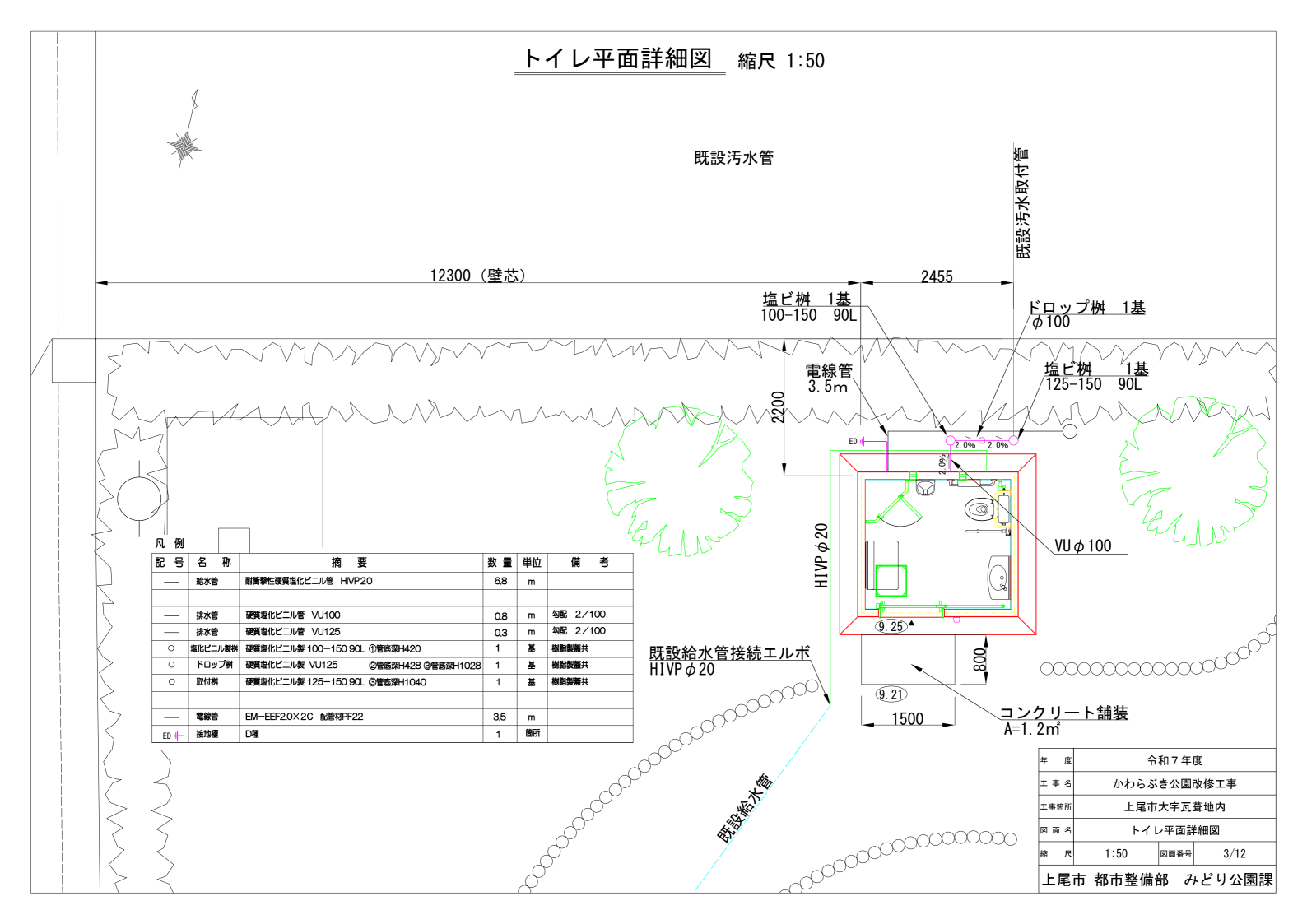




√ 例	
-----	--

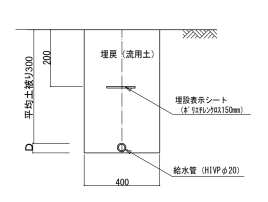
記 号	名 称	形状寸法	数量	単位	備考
	コンクリート舗装	t=10cm	9.2	m [*]	
[F]	2連プランコ	安全柵共	1	基	
	ドーム型ジム	H1,650	1	基	
	砂場修繕	3.0m×3.0m	1	式	
-	車止め新設	可動式 W=1,000	1	基	
	ユニットトイレ	2,205×2,505	1	基	メーカー在庫品
	公園灯塗装		2.0	m [*]	素地拵え・3回塗り
	あずまや鉄部塗装		10.1	m³	素地拵え・3回塗り
	車止め塗装	_	1.9	m	素地拵え・3回塗り
	ヒラドツツジ	H0.5 W0.5	12	本	
	•				

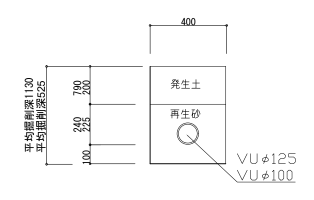
エ事名かわらぶき公園改修工事工事箇所上尾市大字瓦葺地内図面名施設平面図縮尺1:300図面番号2/12	トロナ 初士教供如 つじしい国知					
工事箇所 上尾市大字瓦葺地内						
エ 事 名 かわらぶき公園改修工事						
	かわらぶき公園改修工事					
年 度 令和7年度	令和7年度					

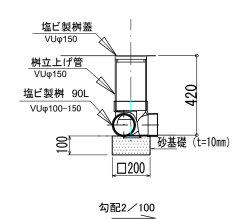


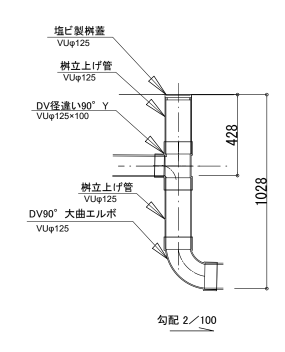
構造図 (1/5)

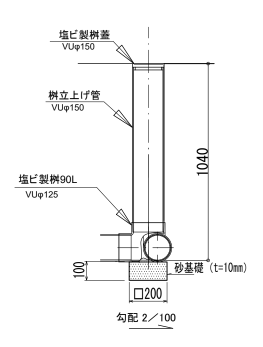
給水管標準図 S=1/20 排水塩ビ桝標準図 S=1/20 ドロップ桝標準図 S=1/20 取付桝標準図 S=1/20



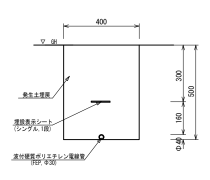




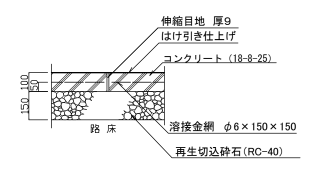




電線管(FEPΦ30) S=1/20



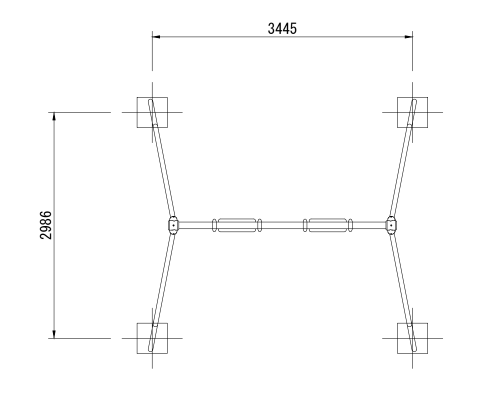
コンクリート舗装 S=1/20

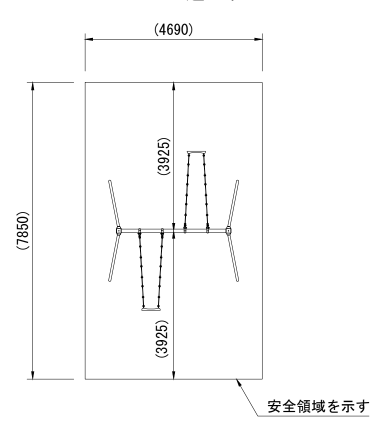


年	度	令和7年度				
エ 事	名	かわらぶき公園改修工事				
工事	箇所	上尾市大字瓦葺地内				
図面	百名	構造	図 (1/	5)		
縮 尺 図示 図面番号 4/12						
上	上尾市 都市整備部 みどり公園課					

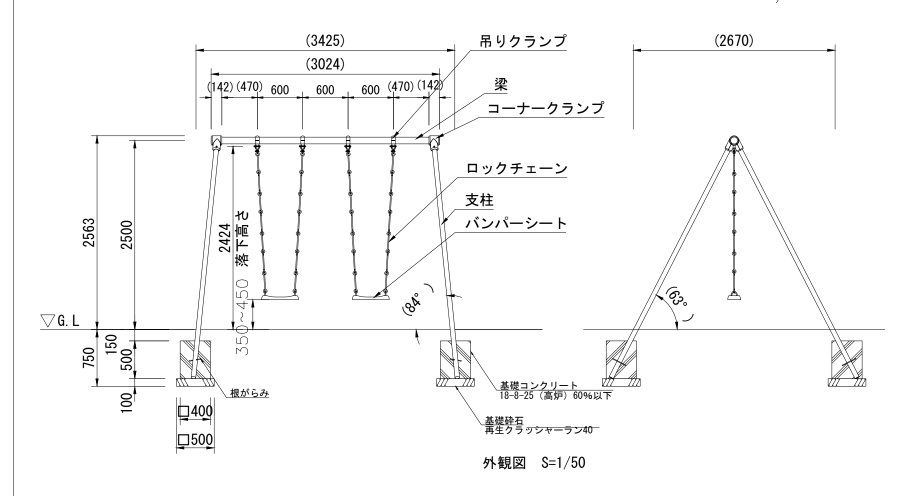
構造図 (2/5)

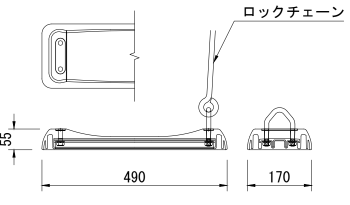
2連ブランコ





設置スペース S=1/100





バンパーシート詳細図 S=1/10

梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)

支柱 : ϕ 60.5×t3.2鋼管 ハイジンク 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 : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ) ロックチェーン : φ13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 : φ9×200丸棒鋼

質量 : 165k

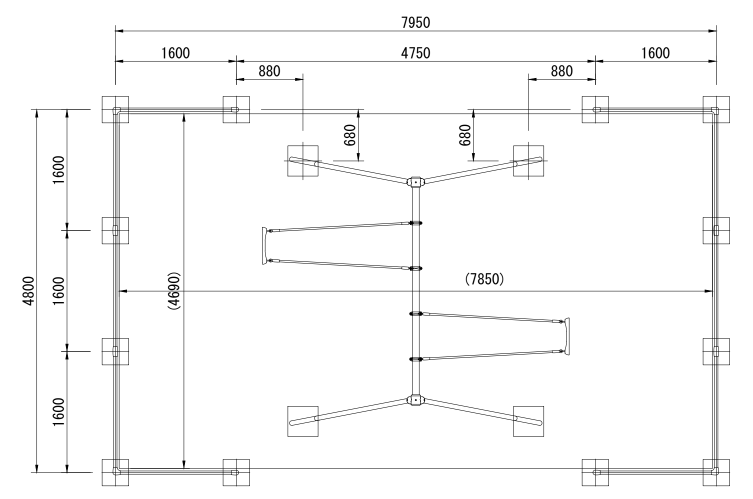
特記仕様

- ・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。
- ・安全領域内への不用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。

年 度	令	令和7年度					
工事名	かわらぶき公園改修工事						
工事箇所	上尾市大字瓦葺地内						
図面名	構造	図 (2/	(5)				
縮尺	図示	図示 図面番号 5/12					
			13.1				

構造図 (3/5) 縮尺 1:50

ブランコ安全柵



支柱 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)

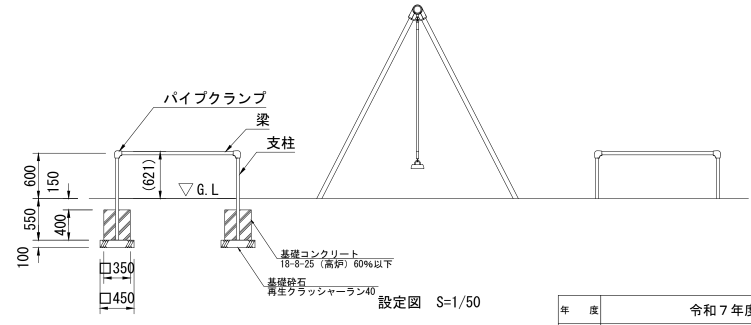
梁 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)

パイプクランプ:アルミ合金鋳物 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。



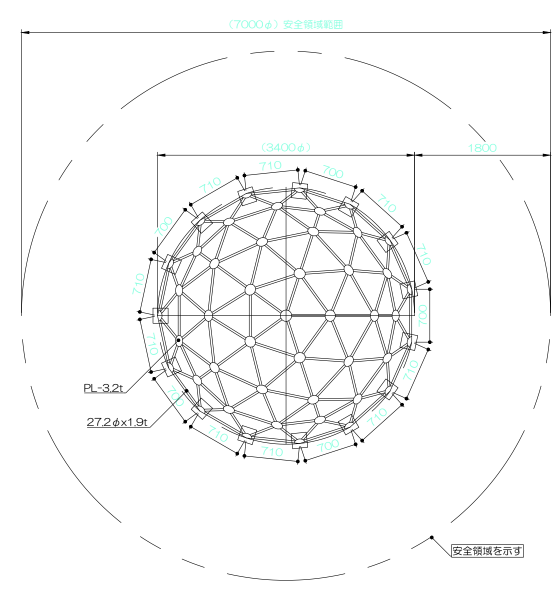
年 度	令	和7年	度
工事名	かわらぶ	き公園i	改修工事
工事箇所	上尾市	大字瓦:	葺地内
図面名	構造	図 (3/	(5)
縮反	図示	図面番号	6/12
	•		

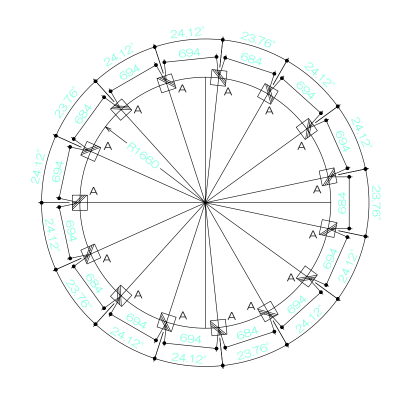
構造図 (4/5)

平面図 S= 1:50

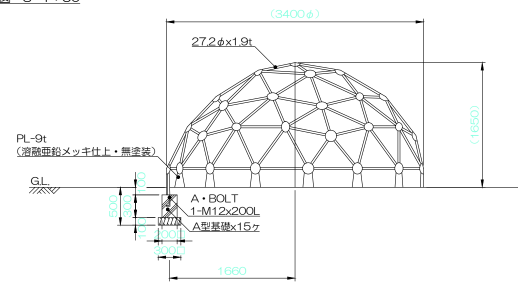
ドーム型ジム

基礎平面図 S= 1:50





_立面図 S= 1:50



特記事項(1)

塗装 下地:ジンクロメートメッキ

下塗:特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上:合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てジンクロメートメッキとする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

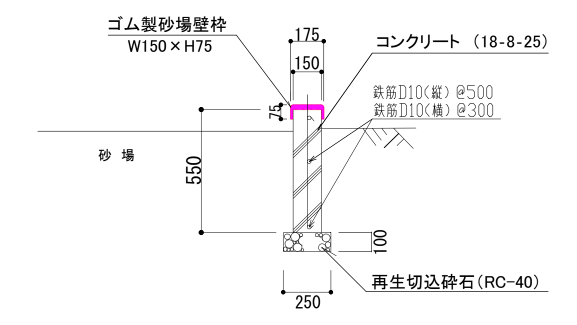
「遊具の安全に関する規準(JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、6~12歳とする。

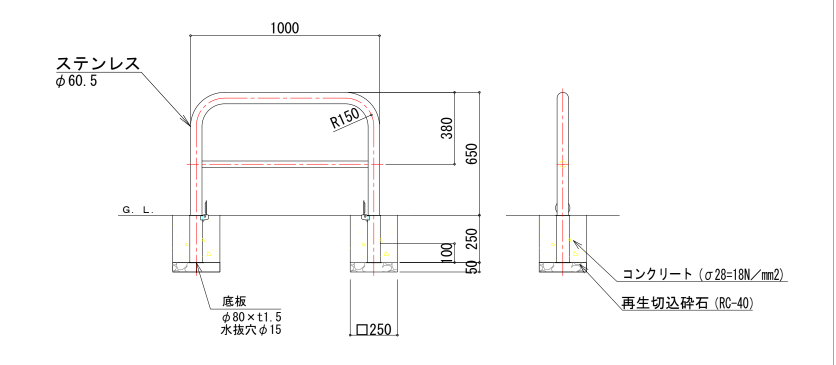
年 度	令和7年度				
工事名	かわらぶ	かわらぶき公園改修工事			
工事箇所	上尾市	大字瓦:	葺地内		
図面名	構造	図 (4/	5)		
縮尺	図示	図示 図面番号 7/12			
	•				

構造図 (5/5)

砂場修繕袖壁断面図 S=1/20

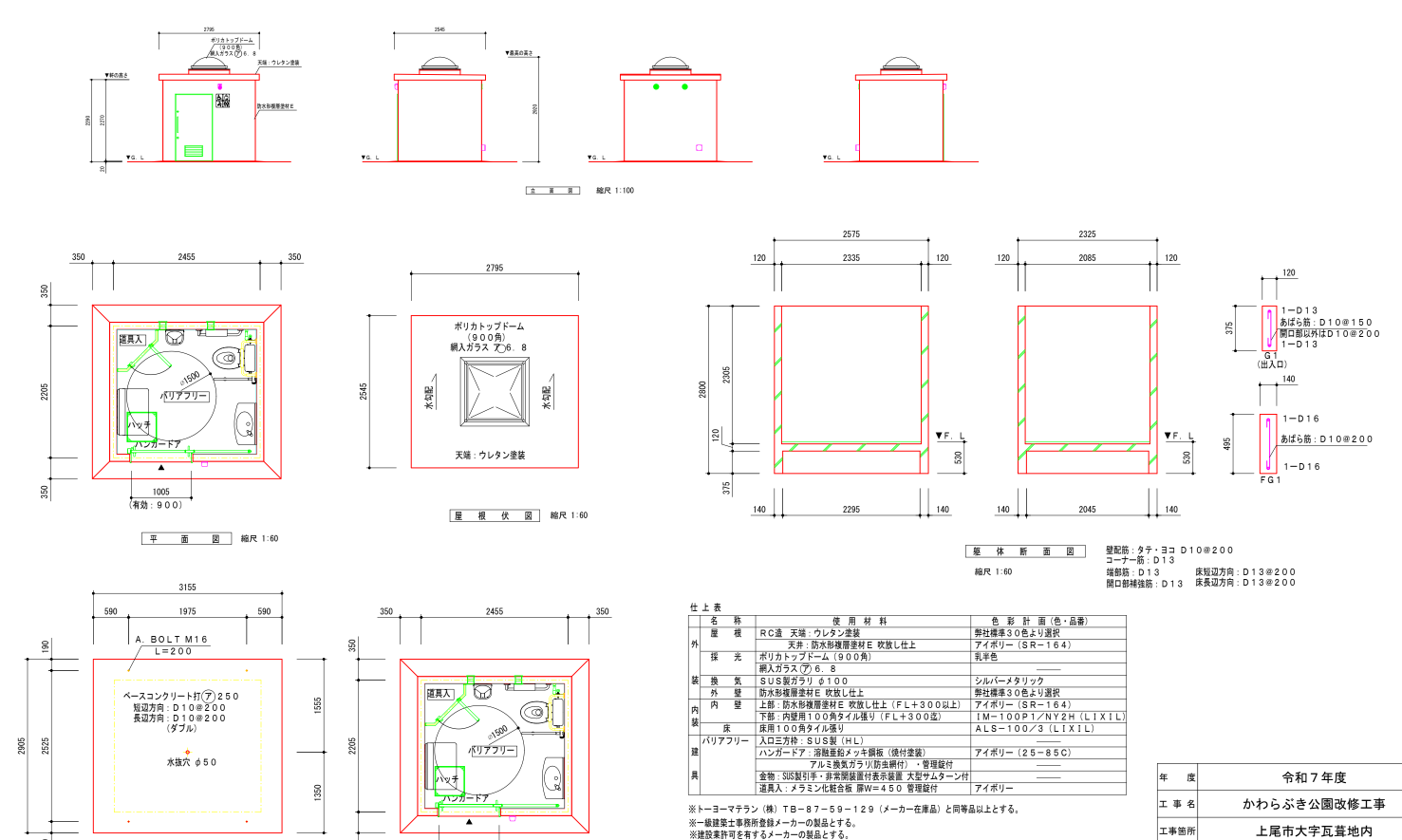


<u>車止め(可動式)</u> S=1/20



年	度	令和7年度				
工具	4	かわらぶき公園改修工事				
工事	箇所	上尾市大字瓦葺地内				
図面	5 名	構造図 (5/5)				
縮 尺 図示 図面番号 8/12						
上尾市 都市整備部 みどり公園課						

トイレ構造図 (1/4) 縮尺 図示



※生産物賠償責任保険加入製品とする。

ありますのであらかじめご了承ください。

※JPFA(一社)日本公園施設業協会 公園施設団体賠償責任保険加入製品とする。

※図中の設備表の品番につきましては、諸般の事情により予告なく改良、仕様の変更など行う場合が

※ISO9001、ISO14001認証登録メーカーの製品とする。

190

1577. 5

1577. 5

基 礎 伏 図 縮尺 1:60

350

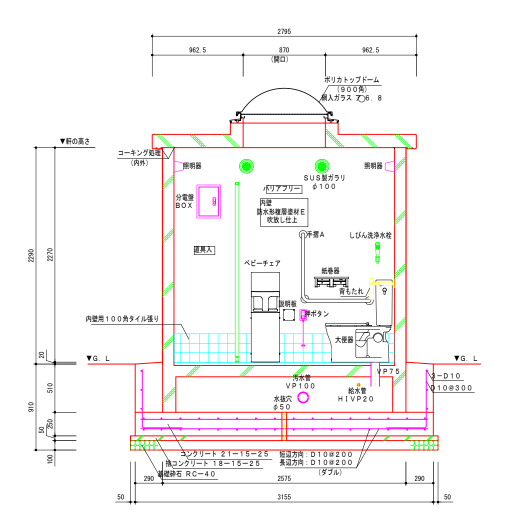
1005

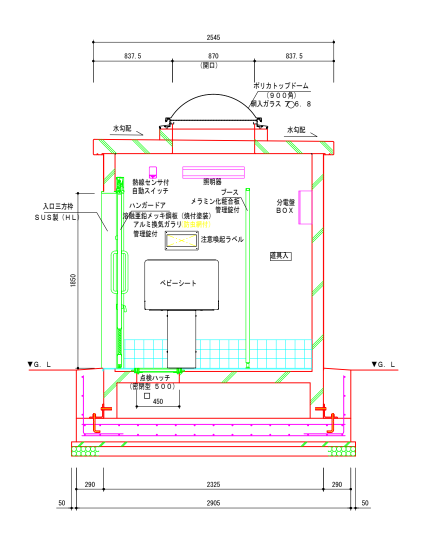
平 面 図 縮尺 1:60

(有効:900)

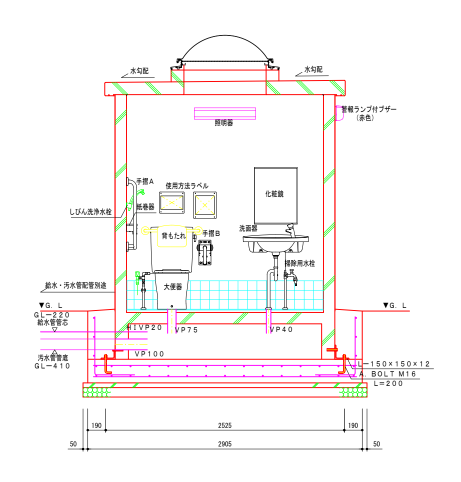
縮尺図示			図面番号	9/12			
図	面名	トイレ構造図(1/4)					
工事箇所 上尾市大字瓦葺地内							
エ	事 名	かわらぶき公園改修工事					
	~	13.18 / 1.72					

トイレ構造図 (2/4) 縮尺 1:50





断 面 図



屋根

短辺: D13@150 長辺: D13@150

|コンクリート打 150/130 |天端:ウレタン塗装

天井:防水形複層塗材 Ε 吹放し仕上

外壁

/ エ タテ筋:D 1 0 @ 2 0 0 ヨコ筋:D 1 0 @ 2 0 0 コーナー筋:D 1 3

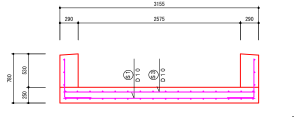
端部・開口部補強筋:D13 防水形複層塗材 E 吹放し仕上 床

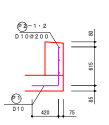
短辺: D13@200 長辺: D13@200 コンクリート打 t=120 モルタル敷き

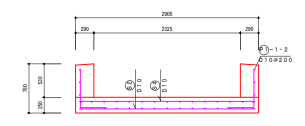
床用100タイル張り

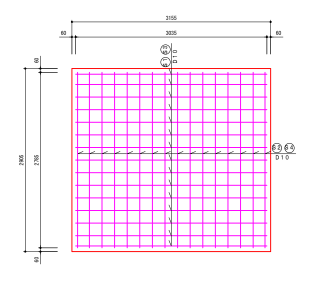
年	度	令和 7 年度					
工事	名	かわらぶき公園改修工事					
工事簡	 	上尾市大字瓦葺地内					
図面	名	トイレ構造図 (2/4)					
縮	尺	1:50	図面番号	10/12			

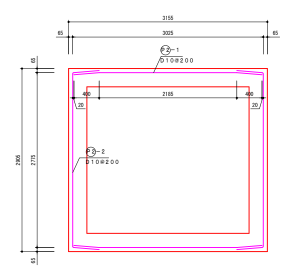
トイレ構造図(3/4) 縮尺 1:60

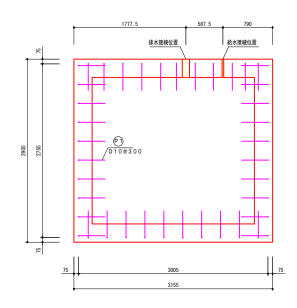
















配筋重量表

1 # 5

							「坐コッ
符号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
S 1	D10	3035	15	0.560	1. 700	25.50	
S 2	D10	2785	16	0.560	1. 560	24.96	
S 3	D10	3035	15	0.560	1. 700	25.50	
S 4	D10	2785	16	0.560	1. 560	24.96	
P 1	D10	1026	4 1	0.560	0.575	23.58	
P 2 – 1	D10	2985	6	0.560	1. 672	10.03	
P 2 - 2	D10	3597	6	0.560	2. 014	12.08	·
		合計			1	46.61K	g

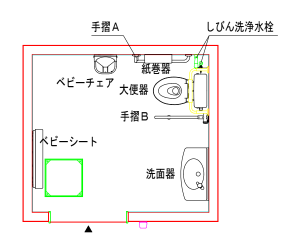
折り曲げ内法直径 D 1 0 × 3 d = 3 0

年 度	令和 7 年度				
工事名	かわらぶき公園改修工事				
工事箇所	上尾市大字瓦葺地内				
図面名	トイレ構造図(3/4)				
縮尺	1:60	図面番号 11/1	2		

上尾市 都市整備部 みどり公園課

基 礎 配 筋 図

トイレ構造図(4/4) 縮尺 1:60

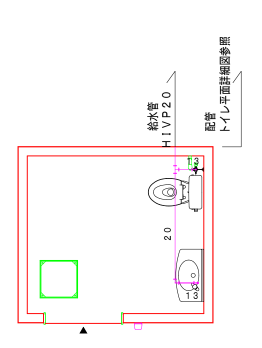


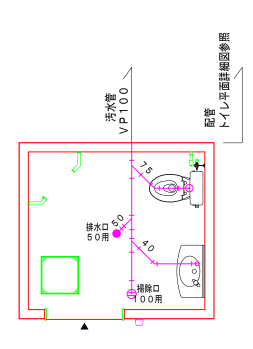
衛 生 設 備 図	
-----------	--

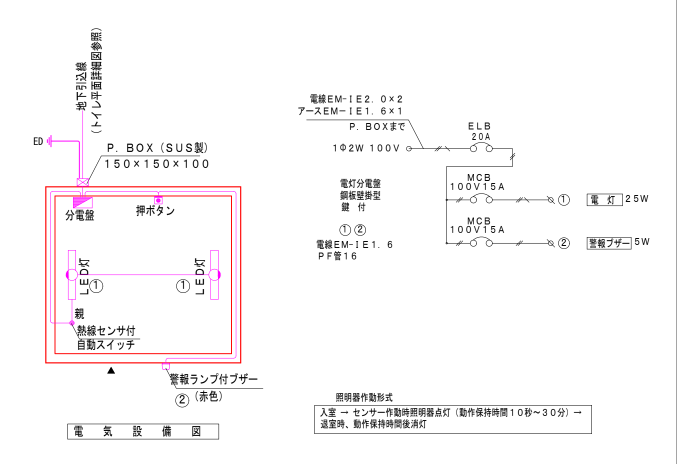
衛生設備表

名 称	品 番		数量
大 便 器	CS597BCS	тото	1
ロータンク	SH596BAYR	тото	1
背もたれ	EWC285CS	тото	1
しびん洗浄水栓	T95WRR	тото	1
洗 面 器	L270D	тото	1
自閉式単水栓	TL19AR	тото	1
掃除用水栓	T 2 8 A K U H 1 3	тото	1
紙 巻 器	YH701	TOTO	1
化 粧 鏡	YM4560FE	TOTO	1
ベビーチェア	YKA15S	TOTO	1
ベビーシート	Y K A 2 5 N	TOTO	1
手 摺 A	T113BL9	тото	1
手 摺 B	T113HK7R	тото	1

%衛生器具のカラーは $TOTO(\#NW1:\piワイト)$ とする。 %大便器は掃除口付とする。







雷気設備表

电风改渊衣					
名 称	品 番	社 名	数量	消費電力	消費電力×台数
分電盤ボックス	B X 3 5 2 5 - 1 4	河村電気産業	1		
漏電ブレーカ	ZS 2P1E20-15	河村電気産業	1		
ノーヒューズブレーカ	SE 2P1E15S	河村電気産業	2		
警報ランプ付ブザー	EA5501	パナソニック	1	5 W	5 W
埋込プルスイッチ付押ボタン	WS6677	パナソニック	1		
SUS 防水カプセルボックス	150×150×100	八洲電工	1		
熱線センサ付自動スイッチ(親器)	WTK3431K	パナソニック	1	1 W	1 W
LEDウォールライト	NNFW21825 LE9	パナソニック	2	1 2 W	2 4 W
				電気器具消費電力合計	
				全消費電力合計	3 0 W

年 度	令和7年度						
工事名	かわらぶき公園改修工事						
工事箇所	上尾市大字瓦葺地内						
図面名	トイレ構造図(4/4)						
縮尺	1:60 図面番号 12/12						
	· · ·						

かわらぶき公園改修工事

特記仕様書

(趣旨)

本特記仕様書は、かわらぶき公園改修工事に関して必要な事項を定めるものとする。

(適用)

本特記仕様書は、以下の工事に適用する。

工 事 名:かわらぶき公園改修工事

工事場所:上尾市大字瓦葺地内

工事期間:契約締結日から令和8年3月19日

なお、建築施設組立設置工の施工にあたっては、本特記仕様書及び上尾市土木工事特記仕様 書に記載されていない事項については、以下に示す仕様書による。

- 埼玉県建築工事特別共通仕様書〈最新版〉
- 埼玉県電気設備工事特別共通仕様書〈最新版〉
- 埼玉県機械設備工事特別共通仕様書〈最新版〉
- ·公共建築工事標準仕様書(建築工事編)〈最新版〉国土交通大臣官房官庁営繕部監修
- 公共建築改修工事標準仕様書〈最新版〉国土交通大臣官房官庁営繕部監修
- · 建築物解体工事共通仕様書〈最新版〉国土交通大臣官房官庁営繕部監修

施工内容に疑義がある場合は、監督員と十分協議するものとする。また、設計図書に明示されていない事項でも、工事の性質上必要なものは協議した上で監督員の指示に従う。

(一般事項)

着手時

- 1 契約締結後、すみやかに現地の詳細な調査を実施すること。
- 2 現地事前調査の日程調整・打合せ等については契約締結後、監督員と早急に実施すること。
- 3 一般利用者が利用する時間帯に音の出る調査をする場合などについては、特に十分説明を 行い、日程調整をすること。
- 4 現地の詳細調査に伴い判明した設計図書との不一致については、監督員と早急に協議すること。
- 5 現地事前調査後、工程表を提出し監督員の了承を得たうえで工事を実施し、指定された期間内に工事を完了させること。

- 6 工事着手にあたって近隣住民に対し、着工連絡や挨拶をするなど工事の周知を行い、円滑 に作業が行えるよう努めること。
- 7 工事に必要な光熱水費及び利用に伴う諸手続きなどの費用は、全て受注者の負担とする。
- 8 工事請負代金に応じ、実績情報システム(コリンズ)の登録を行うこと。
- 9 石綿等による健康障害を防止するため、受注者は、とりこわし、改修工事の解体及び撤去 等作業前に石綿含有調査を実施し、発注者に書面にて報告を行う。なお、調査結果について は「労働安全衛生法に基づく石綿障害予防規則、及び大気汚染防止法に基づく石綿含有の有 無の事前調査結果の報告手続(申請)」を石綿事前調査結果報告システム(厚生労働省・環境 省所管)にて報告し、その結果を監督員に提出すること。

ただし、厚生労働省労働基準局 石綿障害予防規則の解説 第3条の「事前調査を行う必要はないもの」に該当する工事の場合は除くものとする。詳細については、厚生労働省所管「石綿総合情報ポータルサイト」にて事前に確認すること。

- 10 契約締結後、すみやか週休2日制適用工事とする施工計画書及び工程表を提出すること。
- 11 現場施工着手までに 4 週間 (28 日分) を単位とした休日取得計画書を提出し、監督員の了 承を得ること。
- 12 週休2日制適用の対象期間は、週休2日制適用工事であることを公衆の見やすい場所に掲示すること。

施工中

- 1 工事中は、工事出入口周辺の歩行者等通行に関して、必要に応じ誘導員を配置し、現場に 安全標識を掲示し、安全に留意すること。
- 2 工事に伴う車両の搬入、搬出による出入口周辺道路の汚れは、毎日清掃を行い、近隣に対 する細心の注意を払うこと。
- 3 既設の道路側溝などの構造物は破損させないよう、養生を行うこと。破損させた場合は、 受注者の負担のもと当該構造物等管理者に報告の上、その指示により適切に対処すること。
- 4 工事車両等の駐車場については監督員等が指定する場所とし、指定箇所外での駐車は原則 禁止とする。収容しきれない工事車両については、受注者の負担のもと確保すること。
- 5 工事関係車両は埼玉県生活環境保全条例に従い、不要なアイドリング等は行わないこと。 また、車両移動は最徐行し、必要に応じ誘導員を配置すること。
- 6 工事期間中の、騒音及び粉塵・砂埃等については隣接する住宅へ支障がでないよう、十分 な対策を行うこと。
- 7 搬入車両等の通行経路において、やむを得ず通行禁止道路を通行する場合は、所管する警察署等に通行禁止道路通行許可申請をすること。
- 8 工事施工に伴う関係官公庁等への申請・届出・検査等を要す場合は、監督員への承諾願い 等提出前に、当該関係官公庁等と事前協議を行うこと。また、事前協議・書類作成・届出は、

適切な時期に遅滞なく行い、施工や工期に影響のないよう最大限努めること。なお、申請に 伴う費用については全て受注者の負担とする。

- 9 各種試験及び検査立会い等に必要な費用は全て受注者の負担とする。また、電気主任技術 者や設備管理者等の立会が必要な場合の費用についても全て受注者の負担とする。
- 10 工事に支障となる工作物等は、受注者負担のもと、適宜移動・復旧させること。なお樹木等が影響する場合は監督員と協議の上、最小限の除去を行うものとする。
- 11 工事に伴い生ずる廃棄物及び残土等については適正に処理すること。

竣工時

- 1 本工事の竣工後建設副産物情報交換システム COBRIS による入力データを提出すること。
- 2 工事目的物の引き渡しに際しては、製品の使用方法について解説したマニュアル及び簡易マニュアル作成し、施設を管理することとなる者へ説明をし、引き渡すこと。
- 3 受注者による施工保証期間は引渡し後1年以上とし、製造者等による保証期間が定められている場合は、当該製品についてその保証期間を適用する。なお、当該製品等の保証期間中に当該製品等に関する不具合が生じた場合は、施工保証期間経過後においても、連絡調整等対応すること。
- 4 契約不適合責任が生じたものについては、受注者は工事請負契約約款の定めるところにより履行の追完及び過分の費用を全額負担するものとする。

その他

- 1 工事に伴う提出書類は工事請負契約約款等によるほか、建築施設組立設置工に関連する書類については、当市施設課のホームページで掲載している提出書類一覧を参考に、適宜作成し提出すること。
- 2 以上を原則とするが、止むを得ない事情が生じた場合は、監督員との協議による。なお、 内容については、その理由を明示した書面を提出するものとする。

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
再生粒調砕石	40mm 以下	車 道 路 盤 等
再生切込砕石	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40㎞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(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(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)	戸田市笹目5-1-7		
エコプラザさいたま	产田印世日5-1-1		
土リサイクルセンター(株)	川口市西新井宿1374		
川口プラント	川口川四利升伯13~4		
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体	朝霞市上内間木503-6		
朝霞リサイクルステーション	別 段 山 工 ヒ 1 间 小 ひ ひ ろ 一 ひ		
(株)祥和コーポレーション	新声声形水上 2 2 2 2		
埼京改良土センター	新座市野火止3-2-33		
(株)ウィンテック・関口工業(株)共同企業体	和光市新倉8-22-16		
和光リサイクルステーション			
柳沢コンクリート工業(株)	· □ 古川田公709		
埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷793		
野崎興業(株)	业日克那伊太阳小党 4 0 2 0 1		
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)	川越市中福918-1		
リサイクルセンター	川越川中佃910-1		
(株)ホートー	川越市下表版1800-3		
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)	入間郡三芳町上富196-2		
三芳改良土プラント	八町仰一万町上角190一2		
(株)加藤建設工業	日享市上海山705-9		
武蔵プラント	日高市上鹿山 7 9 5 - 3		
(株)春日部資材	春日部市下大増新田281-1		
彩の国改良土プラント			

(有)彩光	草加市柿木町1096-1
草加市プラント	平加州柳水町 I 0 9 0 I
須合建設(株)	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0
ミサト改良土センター	三州川インター南1-2-20
(株)埼玉車輛	草加市長栄1-630-1
改良土プラント	早加川技术1-650-1
(有)苅宿興業	蓮田市閏戸576-1
蓮田土質改良プラント	建口川闰尸 3 / 0 — 1