

現 場 説 明 書

- 1 工事（委託）名 葛城ハイツ児童公園改修工事
- 2 工事（委託）番号 都整第5号
- 3 工事（委託）場所 御所市 元町 地内
- 4 現場説明書返却についてダウンロードによる（返却不要）
- 5 現場説明書記載項目
 - 第1章 概要
 - 第2章 入札に関する注意事項
 - 第3章 特記事項
 - ・ 入札条件書
 - ・ 特記仕様書
 - ・ その他
- 6 仕様書
- 7 位置図

御 所 市 役 所

第1章 概 要

- 1 工事（委託）名
- 葛城ハイツ児童公園改修工事
- 2 工事（委託）番号
- 都整第5号
- 3 工事（委託）場所
- 御所市 元町 地内
- 4 工事（委託）概要
- 工事延長 L=39.4m

土 工	一式
インターロッキング	A=20.0 m ²
地先境界ブロック	L=18.5m
2連フランク	n=1.0 基
サイルクライシク	n=1.0 基
テイルヘンチ	n=1.0 基
ハーコラ	n=1.0 基

- 5 竣工（履行）期日
- 令和7年11月28日
- 6 発注担当課
- 都市整備課

第2章 入札に関する注意事項

- 1 現場説明書等（仕様書、設計図面等）に対する質問の応答
質問が有る場合は、管財課入札係窓口へ質問書をメールにより提出してください。
（質問が無い場合は、質問書の提出は必要ありません。）
kanzai@city.gose.nara.jp
質問書提出期限 令和 7年 6月 9日 11 : 00 までに提出してください。
提出場所 御所市役所 管財課 （新館2階）
- 2 入札書に記載する価格は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載してください。（消費税及び地方消費税を含まない価格）
入札手続きに対する問い合わせは、管財課入札係にお問い合わせください。
- 3 回答方法（令和 7年 6月 11日 17 : 00 までに）
回答文書をメールにより当該質問者に送信いたします。
但し、公平性に支障を来す場合等、質問内容によっては、入札参加者全員に回答します。
該当する者は受信出来ましたら、回答文書が無事届いたかを確認したいので、早急に市役所管財課へ返信メールをお願いします。
- 4 現場説明書等の交付について
御所市ホームページからダウンロードにより提供
- 5 落札者は、契約の締結に際しては中小企業退職金退職金共済法の基づく建設業退職金共済制度の掛け金を建設業退職金機構の奈良県支部に納入し、機構発行の掛け金収納書を提出して下さい。
（ 機構奈良県支部 ： 奈良市高天町5-1 奈良県建設会館内 TEL 0742-22-3345 ）
- 6 この工事の入札結果により、同一業者が、同一工事区域又は工事区域が連結した場所で、かつ工期が重複又は継続して施工することとなった場合は、協議無く共通費（共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等）を再計算し、請負額を変更することがあります。

第3章 特記事項

1 総論

本工事の契約書、設計図書（仕様書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）を十分に理解し、関連法規・条例等を遵守して、安全に着手・竣工してください。

2 適用範囲

施工条件の適用については、以下の3に記載したものを適用します。

3 施工条件

(1) 一般事項

- ※ 本工事の施工は、監督員の指示した書類を作成し、承諾を受けたうえで着手してください。
- ※ 原則として、工事着手前に本工事の全ての下請け業者について、書類により監督員に届け出てください。
- ※ 本工事は奈良県土木部編集「土木工事共通仕様書」に基づき施工してください。
- ※ 本工事は奈良県土木部編集「土木部土木工事監督及び検査必携」を適用します。
- ※ 工事関係官公署その他関係機関への必要な届出手続き等は、全て請負者が行ってください。手続きに必要な費用は請負者の負担とします。
- ※ 建設工事公衆災害防止対策要綱（建設省建設経済局）を遵守し、工事を行ってください。
- ※ 本工事に示す内容その他に疑義が生じた場合は、入札前においては第2章「入札注意事項」1「設計図書等に対する質問の応答」によるものとし、契約後においては、監督職員と協議のうえ決定し、施工するものとします。また、現場の納まり、取り合い、明示無き事項及び設計図書と現場の不一致等で生じた変更については、監督職員の指示によるものとします。

(2) 施工日・施工時間帯

- ※ 原則として、土曜日・日曜日・及び祝日の現場における工事は休みとし、施工時間は8時30分から17時30分とします。ただし、現場の状況等による場合、施設管理者等の協議・許可条件等により、変更する場合があります。

(3) 環境対策

- ※ 「奈良県における「建設リサイクル」の実施に関する指針」に基づき、建設資材のリサイクルに努めて下さい。
- ※ 「公共事業に関する環境配慮指針（奈良県）」に基づき、環境負荷低減に努めて下さい。
- ※ 騒音・振動・排水等は、奈良県環境保全関係条例・その他の規程に従って十分な養生及び防止対策を講じてください。万一、第三者に損害等が生じた場合は、請負者にて処理、解決してください。なお、これらに要する費用は、請負者の負担とします。

(4) 特定建設資材の再資源化

- ※ 特定建設資材とは、建設工事に係る資材の再資源化に関する法律（以下「建設リサイクル法」という。）に定める特定建設資材（コンクリート（鉄筋コンクリートを含む）塊、アスファルトコンクリート塊、木材）をいいます。
- ※ 本工事において発生する特定建設資材廃棄物については、建設リサイクル法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等関係法令を遵守し、適正に再資源化を処理をしてください。
- ※ 建設リサイクル法第9条を遵守し、同法施行規則第2条に定める「分別解体等に係る施工方法に関する基準」により適切な施工をしてください。
- ※ 本工事において発生した特定建設資材廃棄物については、県内の再資源化処理施設において処理してください。（請負者の責めに帰さない理由で、これによることが出来ない場

合は監督職員と協議の上、その指示によるものとします。

※ その他

- ① 再資源化施設の選定に当たっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく許可を受けた処理施設とし、許可内容・有効期限等を確認のうえ事前に監督職員の承諾を受けて下さい。
- ② 自ら搬出する場合は産業廃棄物運搬車の表示板等を掲げ明示して下さい。また、運搬を委託する場合は産業廃棄物収集運搬業の許可を受けた業者とし、事前に監督職員の承諾を受けて下さい。
- ③ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律遵守し厳正に管理してください。
- ④ 特定建設資材搬出の際は運搬車両の過積載防止の徹底を図ってください。

(5) 県（市）内業者・県（市）内産建設資材の活用

※ 下請契約を締結する場合には、当該契約の相手を「県（市）内に主たる営業所」を有するものの中から選定するよう努めてください。

※ 地場産業の活性化を図るため、建設資材・物品調達については県（市）産品の使用をより一層努めてください。

県（市）産品とは次の①から⑤に示すものとします。

- ① 県（市）内の工場で製造された資材・製品
- ② 奈良県及び県内市町村、産業支援団体等の公的機関の補助を受けて開発された資材・製品
- ③ 県（市）内企業が開発し、県（市）外の工場で製造された資材・製品
- ④ 二次製品において、材料が県（市）外製品であっても、県（市）内の工場等で製造・加工されたもの（材料が県（市）内産品で、県外の工場等で製造・加工されたものは除く）
- ⑤ 奈良県リサイクル認定製品

(6) 安全対策

※ 工事期間中、付近の構築物・道路・地下埋設物等に損傷を与えないよう万全の処置を行ってください。万一破損を生じた場合は、原形に復してください。

※ 工事着手前に、警察、その他関係機関、地元自治会、及び監督職員等と十分打ち合わせのうえ、安全管理を行ってください。

※ 住民が居住している地域での工事ですので、安全等については、十分留意してください。

(7) 工事用道路・車両

※ 工事期間中道路面には、一切車両を駐車しないようにすると共に工事関係車両の出入りには必ず誘導員を立てて交通渋滞や市民などへの災害に留意してください。

※ 工事関係車両タイヤ等で場内土を持ち出し、道路等を汚さないでください。また、汚した場合には、速やかに清掃を行ってください。

※ ダンプトラック等、過積載防止対策を行ってください。

(8) 仮設

※ 仕様書に該当項目があれば、適正に処理してください。

(9) 発生材・建設発生土の処理

※ 仕様書に該当項目があれば、適正に処理してください。

(10) その他

- コンクリート工事の施工に当たり、奈良県土木部、技第81号（令和19年8月15日）
「適正なコンクリート工事実施に関わる請負業者の遵守事項」に従って施工してください。

入 札 条 件 書

工事番号	都整第 5 号
工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事
工事箇所	御所市 元町 地内
履行期間	契約日翌日（土日、祝日除く）から、令和 7 年 11 月 28 日
担当課	都市整備課

上記の工事（委託）の入札について、下記の条件により実施いたします。

- 1 共通事項 当該入札は、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）、地方自治法施行令（昭和 22 年政令第 16 号）、御所市契約規則（昭和 39 年 10 月 20 日規則第 18 号）その他法令、規則などにに基づき執行いたします。
- 2 当該入札に該当する条件

入札方法	郵便	予定価格	14,747,700 円（税込み）
再度入札	なし	入札書比較価格	13,407,000 円（税抜き）
前払金請求	請負額が 300 万円を上回った場合可	最低制限基準価格	13,212,100 円（税込み）
		最低制限基準比較価格	12,011,000 円（税抜き）
議会の議決	不要	各年度における支払予定額の割合	令和 / 年度 / %
			令和 / 年度 / %
			令和 / 年度 / %

- 3 入札辞退 入札を辞退するときは、事前に辞退届の提出が必要となります。
- 4 入札中止 入札手続執行途中で入札に競争性が無くなった場合は、その段階で入札手続き又は入札を中止します。

その他	・ 契約は落札日から 8 日以内（落札日を含む。土日祝日も含む。）に締結しなければなりません。

特記仕様書

(適用事項)

1. 本特記仕様書は、御所市元町地内、葛城ハイツ児童公園改修工事に適用する。
2. 本工事は、「奈良県土木工事共通仕様書」の第11編 公園緑地編によるものとし、工事請負契約書及び設計書、図面、本特記仕様書により施工を行うものとする。

(一般事項)

1. 工事の施工にあたっては、諸法令を遵守するとともに地元関係者（区長・地権者等）及び関係機関と十分調整を図るものとする。
2. 工事による振動・騒音等により周辺家屋等への影響がないよう十分注意し施工すること。
3. 工事に伴う苦情や損傷に対しては、受注者が責任をもって対応し、さらには措置するものとする。その内容については、監督員に速やかに報告すること。
4. 施工箇所に入出入りする際は、歩行者、車両等の安全に十分注意を図ること。

(施工事項)

1. 施工計画書は、各種仕様書、設計図書及び現場条件を考慮し、作成し提出すること。また、施工中に施工計画書の内容の変更が生じた場合及び工事変更請負契約を締結した場合は、その都度変更施工計画書を提出し承認を得ること。
2. 産業廃棄物を適正に処理するにあたり、受注者は事前に計画書を提出して承諾を受けたのち、「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守し、同法第12条の3によるマニフェストシステムにより適正に実施すること。
3. 工事により通行規制等を行う場合は、予告看板等を設置し、地元及び通行車両・歩行者等へ事前に周知を行うこと。
4. 使用材料等については、事前に必要書類を提出し、監督員の承諾を得たうえで使用すること。
5. 工事書類を提出する際は、工事関係書類のうち必要となる書類のすべてを提出すること。
なお、写真については工種ごとに撮影を行い、写真帳に整理して提出すること。

(遊具設置)

1. 設置遊具については商品における設計瑕疵を担保する生産物保険及び製品保証を付すこと。
なお、その内容是对人・対物について最大金5億円以上、期間は2年以上とする。
2. 遊具の安全性は国土交通省の「都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂版）」に準拠し、日本公園施設業協会の「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2024」等に類する安全

規準を満たした内容とすること。

3. 遊具の設置時には遊具個々の安全エリアに注意し、周辺障害物、隣接遊具との距離に注意を払い設置すること。なお、位置決定前に施工図等を提出し監督員の承認を得ること。
4. 各材料の品質・部材仕様は設計図面に記載された仕様に準拠すること。若しくは同等以上とすること。
5. 遊具の施工にあたっては、原則として、事前に承認図、施工図を提出し、監督員の承認を得るものとする。完成後、竣工図面を作成し提出すること。
6. 基礎工事の際は、設計書にある材料、基礎の深さ、基礎の実寸等を確認できる写真を撮影すること。また、発生土は監督員と協議し適切に処理すること。
7. 設置後の運用にあたり、使用マニュアル、安全チェックシートを提供すること。また、担当者に説明を行う等、支障のないように努めること。
8. 竣工後1年間に1回は無償にて安全点検を行い、書面にて報告する。

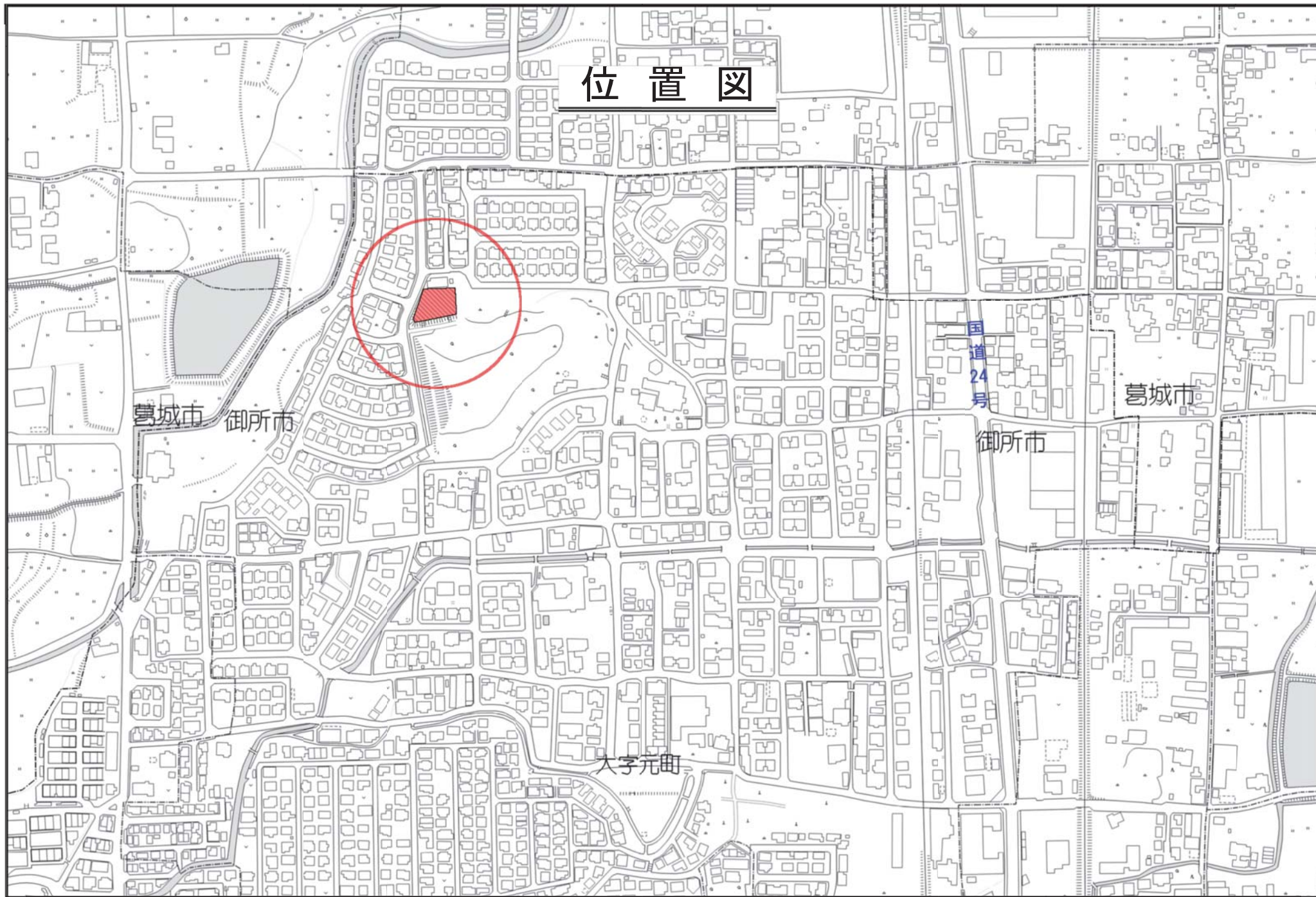
(土木コンクリート構造物等の品質確保について)

1. 土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とすること。
2. 鉄筋のかぶりを確保するため、スペーサーを設置するものとする。スペーサーは、構造物の側面については原則1㎡につき2個以上、構造物の底面については原則1㎡につき4個以上設置すること。また、型枠に接するスペーサーは本体コンクリートと同等以上の品質を有するコンクリート製又はモルタル製を使用するのを原則とする。
3. 重要なコンクリート構造物の適切な施工を確認するため、コンクリート構造物の施工完了後に、テストハンマーによる材齢28日強度の推定調査を請負者が実施し、調査結果を提出すること。
4. テストハンマーによる強度推定調査の結果が、所定の強度が得られない場合については、受注者は原位置のコアを採取し、圧縮強度試験を実施し、調査結果を提出すること。
5. 工事完成後の維持管理にあたっての基礎資料とするため、重要構造物については、ひび割れ発生状況の調査を受注者が実施し、調査結果を完成検査時に提出すること。
6. 使用する二次製品の品質等については、以下の内容を満足しなければならない。
 - ①形状寸法は、使用承認を受けた規定寸法を満足するとともに、外観については、使用上有害な傷、ひび割れ、欠け等が無いこと。
 - ②コンクリートの強度は、出荷時において、所定の設計基準強度以上でなくてはならない。
 - ③外観及び形状寸法の管理を行うこと。

(その他)

1. その他、疑義等のある場合は監督員と速やかに協議を行うこと。なお、重要事項については工事打合簿により書面で協議を行うものとする。

位置図



令和7年度

実施設計書

(当 初)

御所市

部長				課長				課長 補佐				係長					検算				設計			
作成年月日												工 事 概 要	当 初					変 更						
工 事 名		葛城ハイツ児童公園改修工事											工事延長 L=39.4m											
工 事 番 号		都整第 号											土 工 一式 インターロッキング A=20.0㎡ 地先境界ブロック L=18.5m 2連ブランク n= 1.0基 サイルクライミング n= 1.0基 テイルベンチ n= 1.0基 パーゴラ n= 1.0基											
路線・河川名		葛城ハイツ児童公園																						
工 事 箇 所		御所市 元町 地内																						
当初設計金額 (変更前)		円										当初請負金額 (変更前)			円									
変更設計金額 (変更後)		円										変更請負金額 (変更後)			円									
変更請負金額 計 算 式		(請 負 率) 当初請負額 ÷ 当初設計額 = 円 ÷ 円 =																						
		(変 更 価 格) 変更設計工事価格×請負率 = 円 × = 円																						
		(変 更 消 費 税 等 相 当 額) 変更価格 × 0.1 = 円 × = 円																						
		(変 更 契 約 額) 変更価格+変更消費税等相当額 = 円 + 円 = 円																						

事 務 所 名	御所市	単価適用年月	令和 7年 5月
課 名・係 名	都市整備課：公園係	歩掛適用年月	令和 7年 5月
単 価 地 区	4 地区	損料適用年月	令和 7年 5月
適 用 工 種	公園工事	諸経費適用年月	令和 7年 5月
調 整 区 分		一般管理費 前払	補正を行わない
施工地域区分	補正を行わない	契 約 保 証	補正しない
現場環境改善費	計上しない		
変 更 理 由	<div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div>		

事業費総括表

費目	金額	摘要
事業費		
工事費		
本工事費		別紙内訳書のとおり
測量及び試験費		
補償費		
用地費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
応急工事費		
事務費		

設計内訳書

工事番号： 都整第 号

工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基盤整備							レベル1
			式	1			
敷地造成工							レベル2
			式	1			
作業土工							レベル3
			式	1			
床掘り	土砂						単 1 号
			m3	164.2			
埋戻し 流用土	土砂						単 2 号
			m3	119.6			
残土処理工							レベル3
			式	1			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3 号
			m3	31.2			
残土等処分							単 4 号
			m3	31.2			
構造物撤去工							レベル2
			式	1			
構造物取壊し工							レベル3
			式	1			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工						単 5 号
			m3	1.7			

設計内訳書

工事番号： 都整第 号

工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬処理工							レベル3
		式	1				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)						単 6 号
		m3	1.7				
殻処分	コンクリート殻(無筋)						単 7 号
		m3	1.7				
公園施設等撤去・移設工							レベル2
		式	1				
移設工							レベル3
		式	1				
埋戻し 流用土	土砂						単 8 号
		m3	0.1				
小工作物移設 看板-1							単 9 号
		基	1				
小工作物移設 看板-2							単 10 号
		基	1				
施設整備							レベル1
		式	1				
園路広場整備工							レベル2
		式	1				
コンクリート系舗装工							レベル3
		式	1				

設計内訳書

工事番号： 都整第 号

工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキング舗装	RM-30 直線配置3色色合せ厚6cm 仕上り厚：60mm						単 11 号
		m2	20.0				
園路縁石工							レベル3
		式	1				
地先境界ブロック	A種(120×120×600)						単 12 号
		m	18.5				
遊戯施設整備工							レベル2
		式	1				
遊具組立設置工							レベル3
		式	1				
ブランコ 本体・安全柵・ブランコマット	児童用2連ブランコ						単 13 号
		基	1				
アスレチック遊具 サイクルクライミング	サイクルクライミング						単 14 号
		基	1				
サービス施設整備工							レベル2
		式	1				
ベンチ・テーブル工							レベル3
		式	1				
テーブルベンチ							単 15 号
		基	1				
建築施設組立設置工							レベル2
		式	1				

設計内訳書

工事番号： 都整第 号

工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パ ーゴラ工							レベル3
		式	1				
パ ーゴラ							単 16 号
		基	1				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							レベル1
		式	1				
共通仮設費							レベル2
		式	1				
準備費							レベル3
		式	1				
伐木除根工							単 17 号
		m2	19.4				
運搬工							単 18 号
		m3	31.1				
木根等処分費 枝葉							内 1 号
		式	1				
木根等処分費 幹							内 2 号
		式	1				
木根等処分費 根							内 3 号
		式	1				

設計内訳書

工事番号： 都整第 号

工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
共通仮設費(率計上)							レベル2
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税相当額							
		式	1				
工事費							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

内 1号	木根等処分費				単位	式	数量	1			
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
準備費(処分費用積上げ分)											単 41 号
				式	1						
計											

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

内 2号	木根等処分費		単位	式	数量	1		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
準備費(処分費用積上げ分)								単 42 号
		式	1					
計								

一式当り内訳書

單價使用年月	2025.05			
步掛適用年月	2025.05			
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00	0.0	0	

[illegible]

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 1号	床掘り	土砂	単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用					施 1 号	
計			m3	10				
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 2号	埋戻し	土砂	単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外（小規模） 土砂 全ての費用					施 2 号	
計			m3	10				
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下					施 3 号	
計			m3	10				
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 4号	残土等処分		単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分							施 4 号	
計			m3	10				
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 5号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					単 19 号	
計			m3	10				
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 6号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		構造物とりこわし 機械積込 無し 18.0km以下 全ての費用					施 5 号	
計			m3	10				
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 7号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							単 20 号	
			m3	10				
計								
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 8号	埋戻し	土砂	単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					施 2 号	
			m3	10				
計								
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 9号	小工作物移設		単位	基	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石							単 21 号	
			m3	0.4				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 養生無し 有り 全ての費用					施 6 号	
			m3	0.7				
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物					施 7 号	
			m2	6.6				
小工作物移設							単 22 号	
			基	10				
計								
単価							円/基	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 10号	小工作物移設		単位	基	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石							単 21 号	
			m3	0.3				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 養生無し 有り 全ての費用					施 6 号	
			m3	0.7				
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物					施 7 号	
			m2	9.6				
小工作物移設							単 23 号	
			基	10				
計								
単価							円/基	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 11号	インターロッキング舗装	RM-30 直線配置3色色合せ厚6cm 仕上り厚：60mm	単位	m2	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック設置		直線配置3色以上色合ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 敷材料の厚さ(実数入力)30mm 100m2未満 無 無	m2	10			単 24 号	
上層路盤 (歩道部)		全仕上り厚 (実数入力) 100mm 1層 施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m2	10			施 8 号	
計								
単価							円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 12号	地先境界ブロック	A種(120×120×600)	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 A種 (120×120×600) 再生クラッシュ RC-40 無し	m	10			施 9 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 13号	ﾌﾞﾗﾝｺ	児童用2連ﾌﾞﾗﾝｺ	単位	基	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石							単 21 号	
			m3	3.4				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 養生無し 有り 全ての費用					施 6 号	
			m3	9.1				
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物					施 7 号	
			m2	99.2				
鋼製遊具							単 25 号	
			基	10				
鋼製遊具設置工							単 26 号	
			基	10				
安全柵							単 27 号	
			基	10				
安全柵設置工							単 28 号	
			基	10				
保護マット							単 29 号	
			m2	16.8				
保護マット設置工							単 30 号	
			m2	16.8				
計								
単価							円/基	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 14号	アスレチック遊具	サ イルクライミング	単位	基	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石							単 31 号	
			m3	6				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用					施 10 号	
			m3	2				
型枠		一般型枠 均しコンクリート					施 11 号	
			m2	8				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25 (20) (高炉) 養生無し 有り 全ての費用					施 12 号	
			m3	12.8				
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物					施 7 号	
			m2	64				
鉄筋工[市場単価]		SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)					単 32 号	
			t	0.4				
敷砂							単 33 号	
			m3	109.9				
アスレチック遊具							単 34 号	
			基	10				
アスレチック遊具設置工							単 35 号	
			基	10				
計								
単価							円/基	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 15号	テーブルベンチ		単位	基	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石							単 21 号	
			m3	1.3				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用					施 10 号	
			m3	0.6				
型枠		一般型枠 均しコンクリート					施 11 号	
			m2	5.6				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 養生無し 有り 全ての費用					施 6 号	
			m3	2.3				
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物					施 7 号	
			m2	26.4				
テーブルベンチ							単 36 号	
			基	10				
テーブルベンチ設置工							単 37 号	
			基	10				
計								
単価							円/基	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 16号	パ ー コ ー ラ		単位	基	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石							単 21 号	
			m3	4				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用					施 10 号	
			m3	2				
型枠		一般型枠 均しコンクリート					施 11 号	
			m2	8				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25 (20) (高炉) 養生無し 有り 全ての費用					施 12 号	
			m3	19.4				
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物					施 7 号	
			m2	86.4				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)					単 38 号	
			t	0.8				
パ ー コ ー ラ							単 39 号	
			基	10				
パ ー コ ー ラ設置工							単 40 号	
			基	10				
計								
単価							円/基	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 17号	伐木除根工		単位	m2	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹（複合）		伐木（機械施工） 有り 機械施工 全ての費用					施 13 号	
計			m2	10				
単価							円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 18号	運搬工		単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（伐木除根）		機械施工 有り 無し 22.5km以下 全ての費用					施 14 号	
計			m3	10				
単価							円/m3	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 19号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物								
昼間 機械施工 制約無								
単価補正1.300			m 3	1				
諸雑費(まるめ)		まるめ						
			式	1				
計								
単価							円/m3	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 20号	処分費 (m3)		単位	m3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 Co								
			m 3	100				
計								
単価							円/m3	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 21号	基礎碎石		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ ン 40～0 全ての費用					施 15 号	
計			m2	10				
単価							円/m3	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 22号	小工作物移設		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
看板-1据付工								
計			基	1				
単価							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 23号	小工作物移設		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
看板-2据付工								
			基	1				
計								
単価							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 24号	インターロッキングブロック設置	直線配置3色以上色合ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 敷材料の厚	単位	m2	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック設置工 一般部								
T = 6 c m 標準品 直線色合せ								
単価補正1.100			m 2	100				
砂								
クッション用								
			m 3	3.87				
諸雑費(まるめ)		まるめ						
計			式	1				
単価							円/m2	

2 次 単 価 表(参考資料)

2 次 単 価 表(参考資料)							単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 05 2025. 05 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0		
単 25号		鋼製遊具			単位	基	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
パランコ本体 児童用2連パランコ 4. 0×2. 9×2. 5m											
				基	1						
計											
単価								円/基			

2 次 単 価 表(参考資料)

2 次 単 価 表(参考資料)							単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 05 2025. 05 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0		
単 26号		鋼製遊具設置工		単位	基	割戻数量	1	単価			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
ﾌﾟﾗｺ組立据付費											
			基	1							
計											
単価									円/基		

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 27号	安全柵		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全柵 2連用2セット								
計			基	1				
単価							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 28号	安全柵設置工		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全柵組立据付費								
計			式	1				
単価							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 29号	保護マット		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブランコマット 0.60×1.40×0.02								
			m2	1				
計								
単価							円/m2	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 30号	保護マット設置工		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブランコマット組立据付費								
			式	1				
計								
単価							円/m2	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 31号	基礎碎石		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用					施 16 号	
			m2	6.7				
計								
単価							円/m3	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 32号	鉄筋工[市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割	単位	t	割戻数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 2 9 5 D 1 0								
			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.000								
			t	1				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
計								
単価							円/t	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 33号	敷砂		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 小規模 (標準)					施 17 号	
			m3	1				
土材料							施 18 号	
			m3	1				
計								
単価								
							円/m3	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 34号	アスレチック遊具		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイルクライミング® 4.10×3.55×3.00								
			基	1				
計								
単価								
							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 35号	アスレチック遊具設置工		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイルクライミング組立据付費								
			式	1				
計								
単価								
							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 36号	テーブルベンチ		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テーブルベンチ								
			組	1				
計								
単価								
							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 37号	テーブルベンチ設置工		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テーブルベンチ組立据付費								
			式	1				
計								
単価							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 38号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未	単位	t	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3								
			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
単価補正1.150			t	1				
諸雑費(まるめ)		まるめ						
			式	1				
計								
単価								
							円/t	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 39号	パ ー コ ー ラ		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パ ー コ ー ラ 4. 60×1. 20×2. 53								
			基	1				
計								
単価							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 40号	パ ー コ ー ラ 設 置 工		単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パ ー コ ー ラ 組 立 据 付 費								
			式	1				
計								
単価							円/基	

2 次 単 価 表(参考資料)

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛適用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 05</div> <div>2025. 05</div> <div>1.000-0000-0-1.00 0.0 0</div> </div> </div>		
単 41号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費								
			式	1				
計								

2 次 単 価 表(参考資料)

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛適用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 05</div> <div>2025. 05</div> <div>1.000-0000-0-1.00 0.0 0</div> </div> </div>		
単 42号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費								
			式	1				
計								

2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 43号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費								
			式	1				
計								

構 成 比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 1号	床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型] 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	標	時間	(19.87)			
				供用日				
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(39.96)			
				人				
普通作業員		普通作業員	標	人	(33.03)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(7.14)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								
								円/m3

構 成 比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 2号	埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型] 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	標	時間	(8.9)			
				供用日				
ランマ 質量60～80kg		ランマ 質量60～80kg	標	日	(0.58)			
				供用日				
普通作業員		普通作業員	標	人	(49.42)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(19.17)			
				人				
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(17.88)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(3.2)			
				L				
ガソリン レギュラー		ガソリン レギュラー	標	L	(0.85)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								
								円/m3

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 3号	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 10.0km以下	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む）		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む）	標	時間 (24.45)				
				供用日				
運転手（一般）		運転手（一般）	標	人 (63.42)				
				人				
軽油		軽油	標	L (12.13)				
				L				
諸雑費								
計								
単価								
								円/m3

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 4号	残土等処分		単位		m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
処分費 残土		材料費	標	式 (100)					
				m 3					
計									
単価									円/m3

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 5号	殻運搬	構造物とりこわし 機械積込 無し 18.0km以下 全ての費用	単位		m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	標	日	(21.53)				
				日					
運転手（一般）		運転手（一般）	標	人	(64.89)				
				人					
軽油		軽油	標	L	(13.58)				
				L					
諸雑費									
計									
単価									円/m3

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 6号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40（高炉） 養生無し 有り 全ての費用	単位		m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人	(20.39)				
				人					
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(6.92)				
				人					
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(5.4)				
				人					
その他(労務)									
生コンクリート 18－8－40 高炉		生コンクリート 24－12－25（20） 高炉	標	m3	(65)				
				m3					
諸雑費									
計									
単価									円/m3

構 成 比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 7号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位		m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
型わく工		型わく工	標	人	(46.19)				
				人					
普通作業員		普通作業員	標	人	(25.55)				
				人					
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(9.57)				
				人					
その他(労務)									
諸雑費									
計									
単価									円/m2

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 8号	上層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）100mm 1層施工 再生粒度調整 砕石 RM-30 全ての費用	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m3（平積0.08m3）		小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m3（平積0.08m3）	標	日	(2.69)			
				日				
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t		振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	標	日	(2.36)			
				日				
その他（機械）								
普通作業員		普通作業員	標	人	(28.22)			
				人				
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(24.35)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(12.9)			
				人				
その他（労務）								
再生粒度調整砕石 RM-30 単価補正100.000		再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚 100mm	標	式	(25.44)			
				m3				
軽油		軽油	標	L	(1.88)			
				L				
その他（材料）								
諸雑費								

構成比

單價使用年月	2025.05
步掛適用年月	2025.05
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

[illegible]

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 9号	地先境界ブロック	設置 A種 (120×120×600) 再生クラッシャー RC-40 無し	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	標	日	(0.52)			
				日				
普通作業員		普通作業員	標	人	(34.91)			
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(19.85)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(19)			
				人				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人	(1.38)			
				人				
その他(労務)								
地先境界ブロック 120×120×600 (A)		地先境界ブロック 120×120×600 (A)	標	個	(18.64)			
				個				
再生クラッシャーラン RC-40		再生クラッシャーラン RC-40	標	m3	(1.11)			
				m3				
軽油		軽油	標	L	(0.47)			
				L				
諸雑費								
計								

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 9号	地先境界ブロック	設置 A種（120×120×600） 再生クラッシュラン RC-40 無し	単位		m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
単価									円/m

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 10号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	単位	m3	割戻数量	1	単価	
	名称・規格	標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額	摘要	
普通作業員		普通作業員	標	人 (20.39)				
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人 (6.92)				
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人 (5.4)				
				人				
その他(労務)								
生コンクリート 18-12-25 (20) 高炉		生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	標	m3 (65)				
				m 3				
諸雑費								
計								
単価								
								円/m3

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 11号	型枠	一般型枠 均しコンクリート	単位		m2	割戻数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		標 準 名 称 ・ 規 格	単位		構成比	単価	金 額		摘 要
型わく工		型わく工	標	人	(58.35)				
				人					
普通作業員		普通作業員	標	人	(20.27)				
				人					
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(6.13)				
				人					
その他(労務)									
諸雑費									
計									
単価									円/m2

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 12号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25 (20) (高炉) 養生無し 有り 全ての費用	単位		m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格			単位		構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人	(20.39)				
				人					
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(6.92)				
				人					
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(5.4)				
				人					
その他(労務)									
生コンクリート 21-12-25 (20) 高炉		生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	標	m3	(65)				
				m3					
諸雑費									
計									
単価									円/m3

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 13号	伐木・伐竹（複合）	伐木（機械施工） 有り 機械施工 全ての費用	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕 排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.5m3		バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕 排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.5m3	標	時間	(20.54)			
				供用日				
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m3（平積0.6m3）		バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	標	日	(5.6)			
				日				
掴み装置 開口幅1700～2000爪幅400～750mm		掴み装置 開口幅1700～2000爪幅400～750mm	標	時間	(2.43)			
				供用日				
その他（機械）								
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(33.72)			
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(17.56)			
				人				
普通作業員		普通作業員	標	人	(6.41)			
				人				
その他（労務）								
軽油		軽油	標	L	(11.59)			
				L				
その他（材料）								
諸雑費								

構成比

單價使用年月	2025.05			
步掛適用年月	2025.05			
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00	0.0	0	

施 13号	伐木・伐竹（複合）	伐木（機械施工） 有り 機械施工 全ての費用	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
計								
単価								円/m2

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 14号	運搬（伐木除根）	機械施工 有り 無し 22.5km以下 全ての費用	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
ダンプトラック[深あおり・土砂禁止オンロード・ディーゼル] 10t積級（タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む）		ダンプトラック深あおり・土砂禁止オンロード・ディーゼル 10 t 積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む）	標	時間	(59.5)			
				供用日				
運転手（一般）		運転手（一般）	標	人	(29.2)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(11.3)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								
								円/m3

--	--	--	--	--	--	--	--	--

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 15号	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン 40～0 全ての費用	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	標	日	(5.55)			
				日				
その他(機械)								
普通作業員		普通作業員	標	人	(37.13)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(15.71)			
				人				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人	(14.81)			
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(9.27)			
				人				
その他(労務)								
再生クラッシャーラン RC-40		再生クラッシャーラン RC-40	標	m3	(11.93)			
				m 3				
軽油		軽油	標	L	(5.01)			
				L				
その他(材料)								
諸雑費								

構成比

單價使用年月	2025.05			
步掛適用年月	2025.05			
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00	0.0	0	

[illegible]

構 成 比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 16号	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン 40～0 全ての費用	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	標	日	(5.24)			
				日				
その他(機械)								
普通作業員		普通作業員	標	人	(35.03)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(14.83)			
				人				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人	(13.97)			
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(8.75)			
				人				
その他(労務)								
再生クラッシャーラン RC-40		再生クラッシャーラン RC-40	標	m3	(16.89)			
				m 3				
軽油		軽油	標	L	(4.73)			
				L				
その他(材料)								
諸雑費								

構成比

單價使用年月	2025.05			
步掛適用年月	2025.05			
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00	0.0	0	

施 16号	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位		m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
計									
単価									円/m2

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 17号	積込（ルーズ）	土砂 小規模（標準）	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ（クローラ）[標準] 排ガス型（第2次） 山積0.28m3		バックホウ（クローラ） [標準] 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	標	時間	(27.26)			
				供用日				
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(61.7)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(11.04)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3

--	--	--	--	--	--	--	--	--

構成比

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 18号	土材料		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
砂 クッション用		材料費	標	式 (100)				
				m 3				
計								
単価								円/m3

機労材集計リスト (材料)

[illegible]

機労材集計リスト (材料)

[illegible]

機労材集計リスト（材料）

工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
ZZ00000007001	ブランコ本体	児童用2連ブランコ 4.0×2.9×2.5m	基	1		
ZZ00000007002	ブランコ組立据付費		基	1		
ZZ00000008001	安全柵	2連用2セット	基	1		
ZZ00000008002	安全柵組立据付費		式	1		
ZZ00000009001	ブランコマット	0.60×1.40×0.02	m2	1.68		
ZZ00000009002	ブランコマット組立据付費		式	1.68		
ZZ00000010001	サイルクライミング	4.10×3.55×3.00	基	1		
ZZ00000010002	サイルクライミング組立据付費		式	1		
ZZ00000011001	パコーラ	4.60×1.20×2.53	基	1		
ZZ00000011002	パコーラ組立据付費		式	1		
ZZ00000012001	テーブルベンチ		組	1		
ZZ00000012002	テーブルベンチ組立据付費		式	1		
ZZ00000013001	看板-1据付工		基	1		
ZZ00000013002	看板-2据付工		基	1		
	判別中計					
	トータル額					

施工パッケージ

機労材集計リスト (材料)

工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
Y007600000001	処分費	残土	m 3	31.2		
Z002012003	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉	m 3	3.446		
Z002012010	生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉	m 3	1.369		
Z002012042001	生コンクリート	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉	m 3	0.492		
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2.552		
Z002125002001	再生粒度調整砕石	R M - 3 0	m 3	2.538		
Z002150001001	砂	クッション用	m 3	10.99		
Z002354001	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	30.517		
Z006702002	軽油		L	476.26		
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	26.424		
	その他(材料)		式	1		
	諸雑費		式	1		
	判別中計					
	トータル額					

葛城ハイツ児童公園改修工事

数量計算書

葛城ハイツ児童公園

令和 年 月

御所市産業建設部都市整備課

【 目 次 】

1.数量総括表	—
2.数量集計表	—
3.施設土工集計表	—
4.撤去廃材集計表	—
5.撤去・移設工 材料計算書	—
6.施設工 材料計算書	—

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

2.数量集計表

[illegible][illegible]

3.施設土工集計表

■施設土工集計表

[illegible]

4.撤去廢材集計表

■撤去廢材集計表

[illegible]

伐採樹木の容量計算書

名称	形状寸法			数量	単位	備考	樹木形状				樹木容量 (m3)				伐採数量 (m2) 根鉢面積 (m2) ×伐採本数	処分数量 (m3) 1本当り (m3) ×伐採本数
	H	C	W				目通半径	幹断面積	幹容量	根鉢直径	幹容量	枝葉	根鉢	1本当り (m3)		
	(m)	幹周	(m)				r	A	V=A*H*0.5	D=2*r*1.5*4+0.12	V*1	V*0.25	D*D*D*π*0.15			
	(m)	(cm)	(m)				(m)	(m2)	(m3)	(m)						
中低木伐採-1	0.8	10.0	0.8	7	本		0.02	0.001	0.000	0.31	0.0003	0.0001	0.0142	0.0146	0.5318	0.1020
中低木伐採-2	1.2	12.0	1.0	5	本		0.02	0.001	0.001	0.35	0.0007	0.0002	0.0201	0.0209	0.4789	0.1047
伐根		140.0		3	本		0.22	0.156	0.000	2.80	0.0000	0.0000	10.2859	10.2859	18.3994	30.8576
合計											0.0010	0.0003	10.3201		19.4101	

5.撤去・移設工 材料計算書

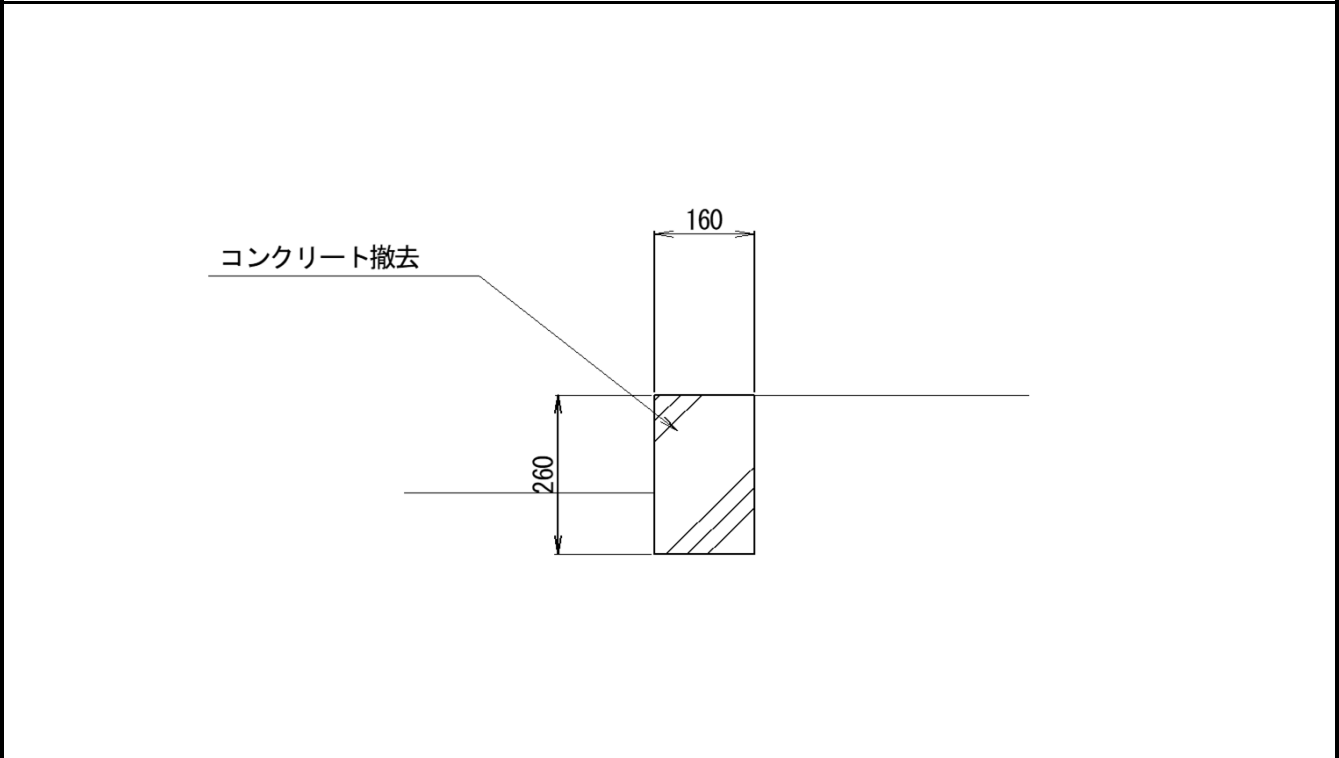
材 料 計 算 書

No.

名 称：植枌撤去-1

1 箇所 当り 計算

詳 細 図

[illegible]

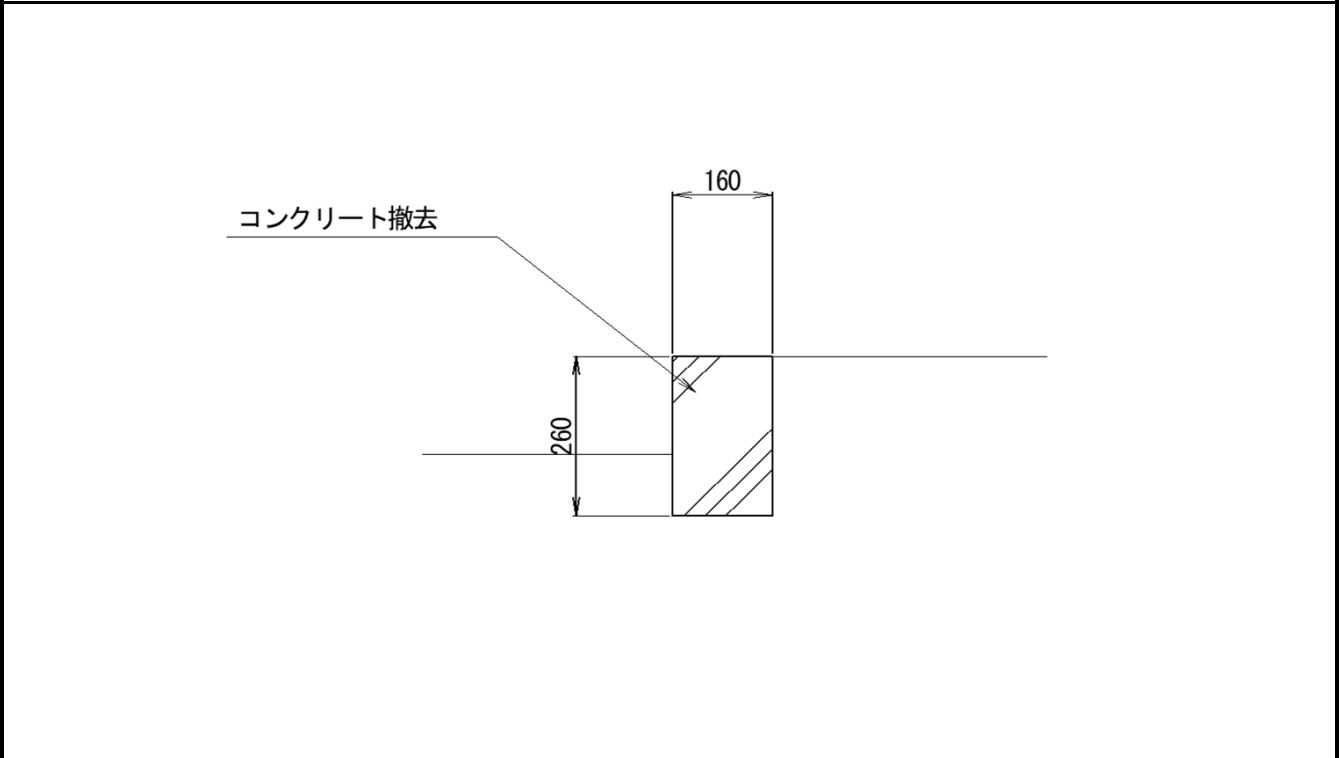
材 料 計 算 書

No.

名 称：植枌撤去-2

1 箇所 当り 計算

詳 細 図

[illegible]

材 料 計 算 書

No.

名 称：看板移設-1

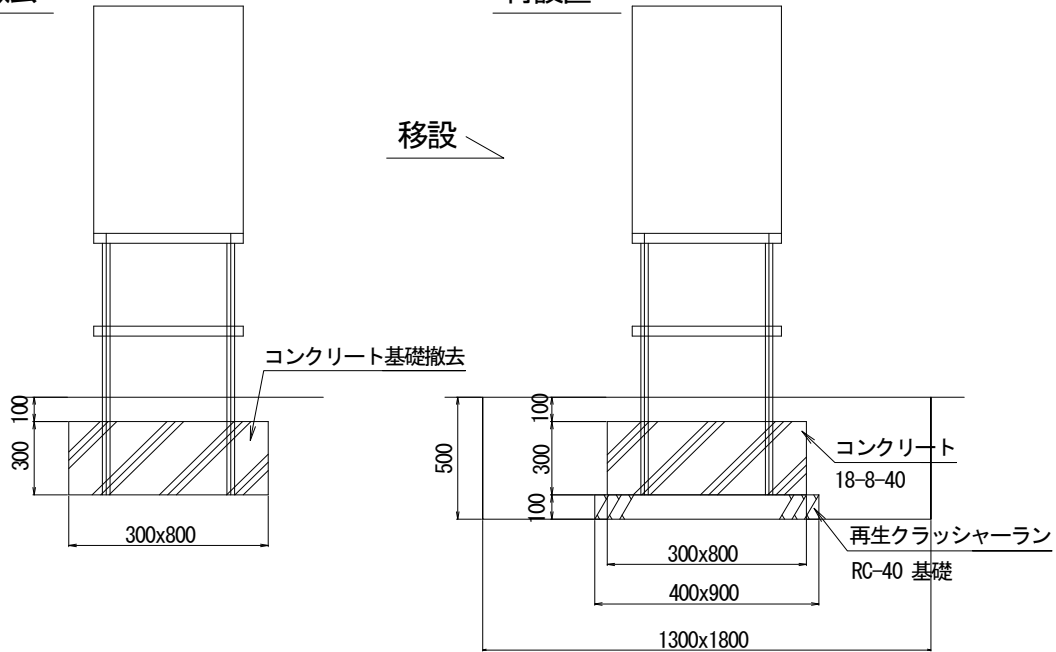
10 基 当り計算

詳 細 図

撤去

再設置

移設



種 別	算 式	単位	数 量
撤去 コンクリート撤去	$0.3 \times 0.8 \times 0.3 \times 10 = 0.72$	m3	0.7
不足土	$0.3 \times 0.8 \times 0.3 \times 10 = 0.72$	m3	0.7
再設置			
基面整正	$0.4 \times 0.9 \times 10 = 3.60$	m2	3.6
基礎碎石 RC-40 t=100	$0.4 \times 0.9 \times 10 = 3.60$	m2	3.6
コンクリート 18-8-40	$0.3 \times 0.8 \times 0.3 \times 10 = 0.72$	m3	0.7
型枠	$(2 \times (0.3 + 0.8) \times 0.3) \times 10 = 6.60$	m2	6.6
公園利用看板組立据付費	10 = 10.00	基	10.0
床掘	$1.3 \times 1.8 \times 0.5 \times 10 = 11.70$	m3	11.70
埋戻し	$11.7 - 1.08 = 10.62$	m3	10.62
残土処分	$(0.4 \times 0.9 \times 0.1 + 0.3 \times 0.8 \times 0.3) \times 10 = 1.08$	m3	1.08

材 料 計 算 書

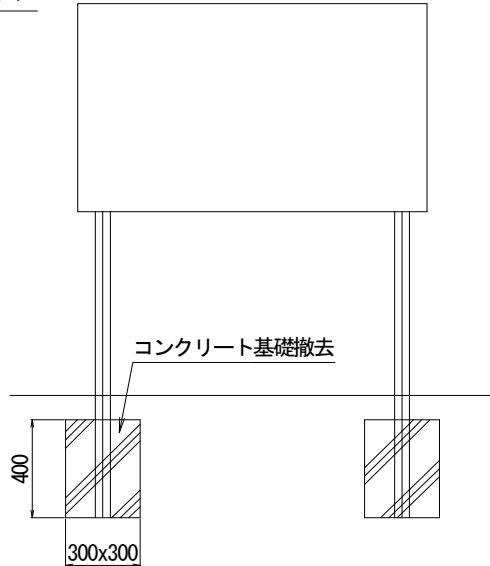
No.

名 称：看板移設-2

10 基 当り計算

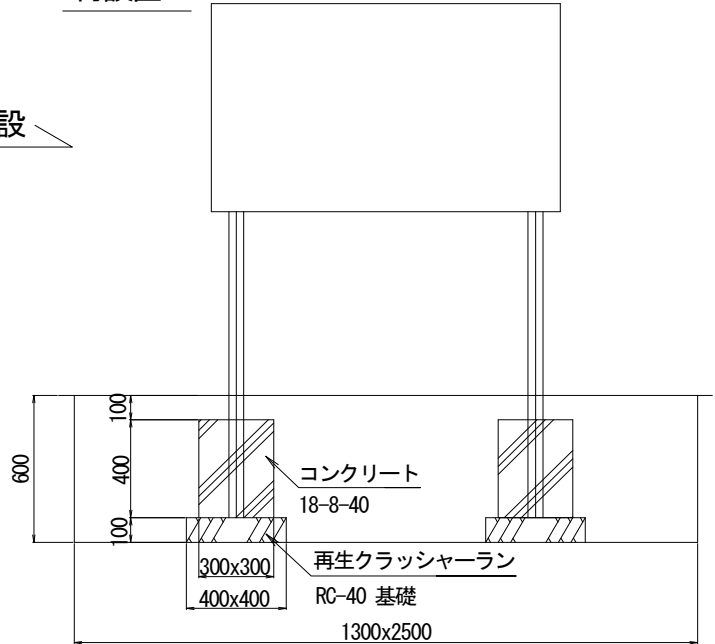
詳 細 図

撤去



再設置

移設



種 別	算 式	単位	数 量
撤去			
コンクリート撤去	$0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 0.72$	m3	0.7
不足土	$0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 0.72$	m3	0.7
再設置			
基面整正	$0.4 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 3.20$	m2	3.2
基礎碎石 RC-40 t=100	$0.4 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 3.20$	m2	3.2
コンクリート 18-8-40	$0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 0.72$	m3	0.7
型枠	$(2 \times (0.3 + 0.3) \times 0.4) \times 2 \times 10 = 9.60$	m2	9.6
公園利用看板組立据付費	10 = 10.00	基	10.0
床掘	$1.3 \times 2.5 \times 0.6 \times 10 = 19.50$	m3	19.50
埋戻し	$19.50 - 1.04 = 18.46$	m3	18.46
残土処分	$(0.4 \times 0.4 \times 0.1 + 0.3 \times 0.3 \times 0.4) \times 2 \times 10 = 1.04$	m3	1.04

6.施設工 材料計算書

材 料 計 算 書

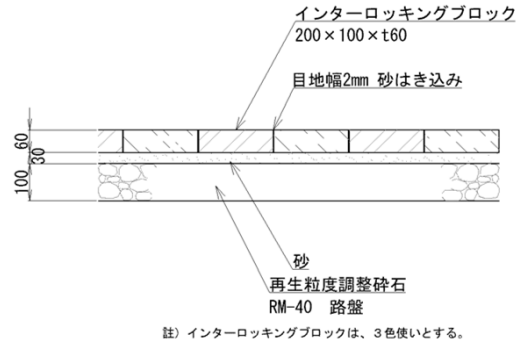
No.

名 称：インターロッキング舗装

100 m2

当り計算

詳 細 図



断面図

種 別	算 式	単位	数 量
インターロッキングブロック設置工 t=60	敷材料(砂含む)設置手間含む 100 = 100.000	m2	100.00
再生粒度調整碎石 RM-40 路盤 t100	100 = 100.000	m2	100.00
床掘	100*0.19 = 19.000	m3	19.00
埋戻し	0 = 0.00	m3	0.00
残土処分	100*0.19 = 19.000	m3	19.00

材 料 計 算 書

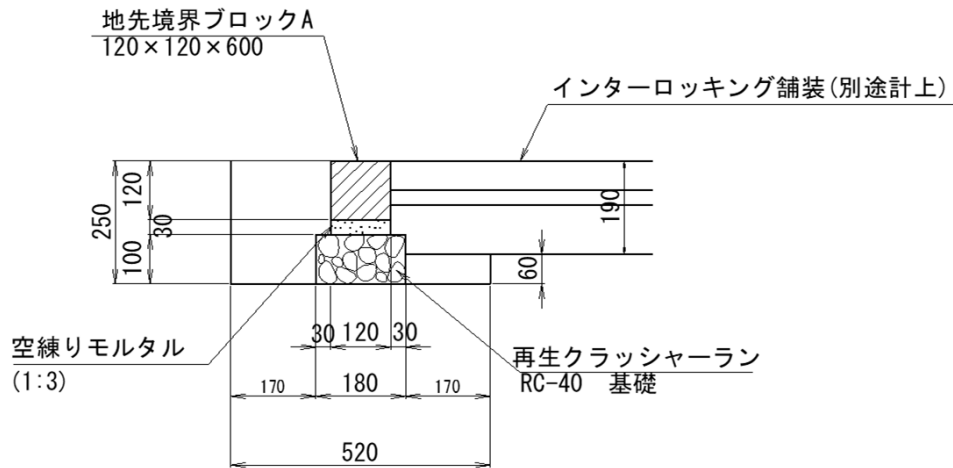
No.

名 称：地先境界ブロック

10 m

当り計算

詳 細 図



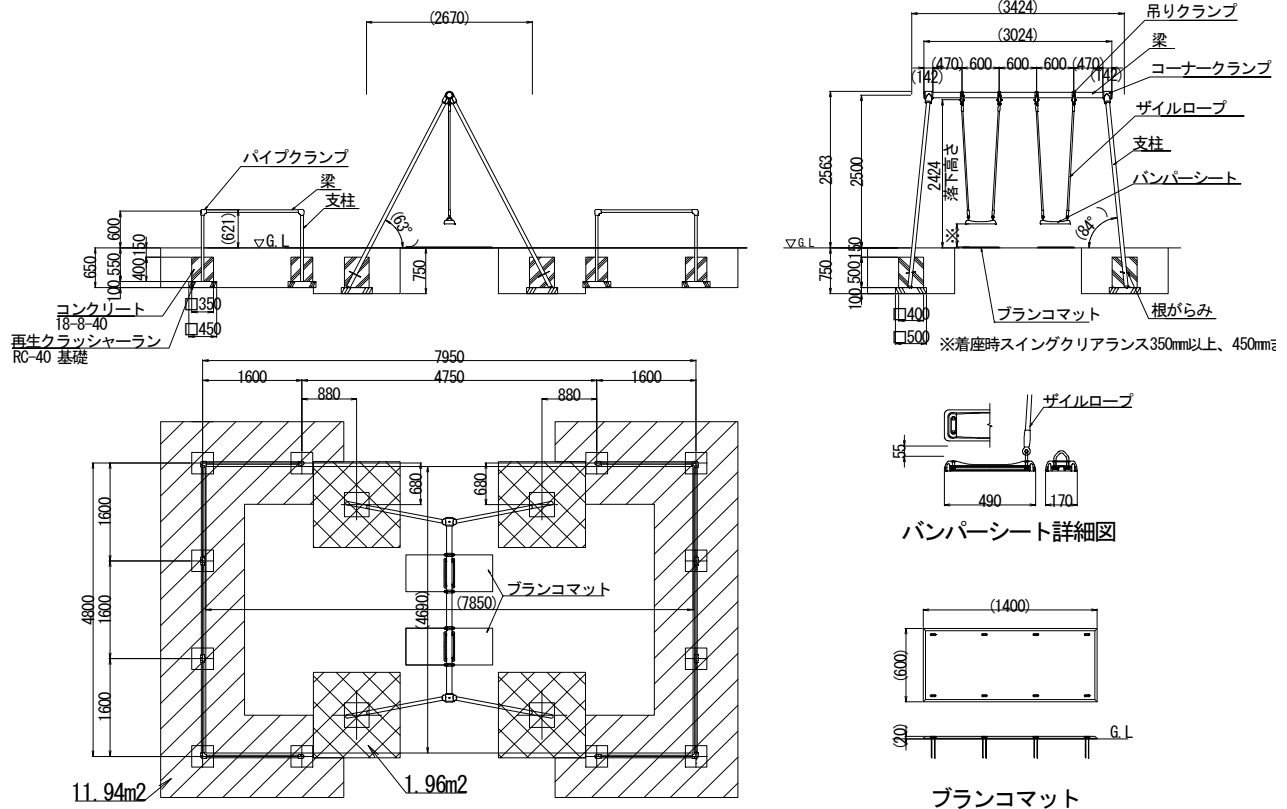
断面図

種 別	算 式	単位	数 量
基面整正	$0.18 \times 10 = 1.800$	m2	1.80
再生クラッシャーラン RC-40 基礎 t=100	$0.18 \times 10 = 1.800$	m2	1.80
モルタル1:3	$0.12 \times 0.03 \times 10 = 0.036$	m3	0.04
地先境界ブロック設置 120x120x600	$10 = 10.00$	m	10.0
床掘	$((0.2+0.12) \times 0.25 + (0.03+0.17) \times 0.06) \times 10 = 0.920$	m3	0.92
埋戻し	$(0.17 \times 0.25 + 0.03 \times (0.03+0.12) + 0.17 \times 0.06) \times 10 = 0.57$	m3	0.57
残土処分	$0.90 - 0.55 = 0.350$	m3	0.35

名 称 : ブランコ

10 基 当り計算

詳 細 図



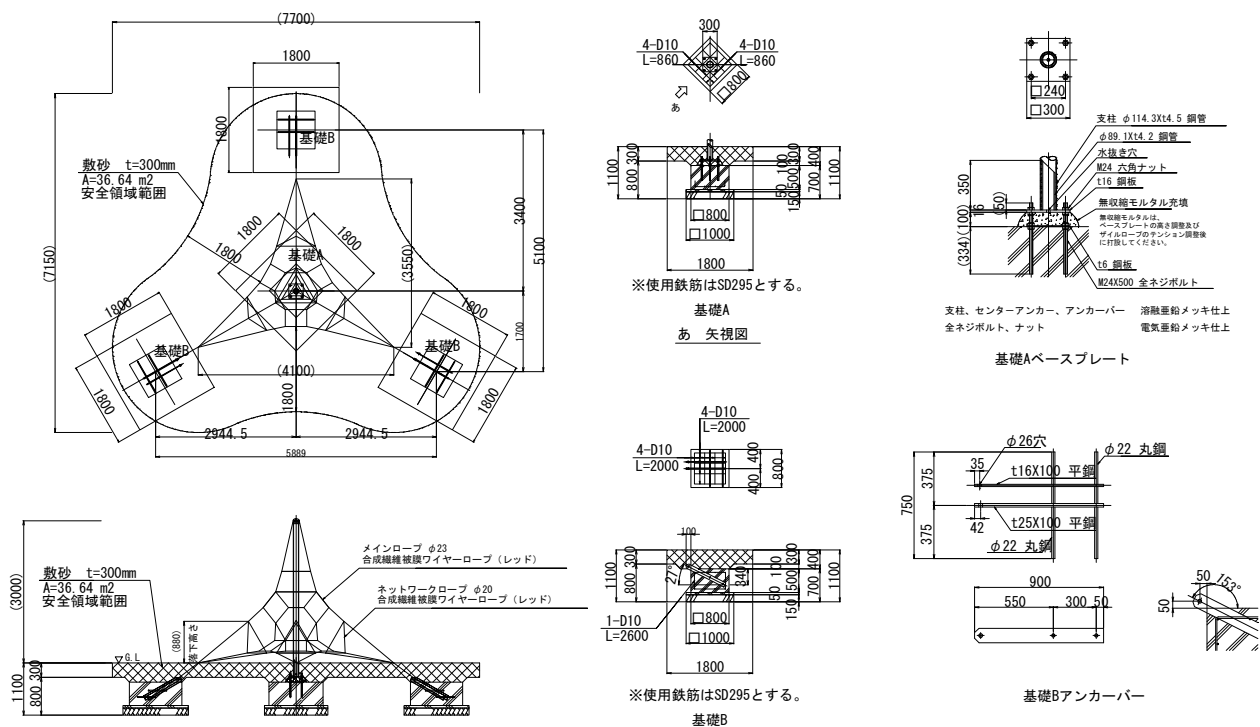
種 別	算 式	単位	数 量
基面整正	$(0.5 \times 0.5 \times 4 + 0.45 \times 0.45 \times 12) \times 10 = 34.30$	m2	34.3
再生クラッシャーラン RC-40 基礎 t=100	$(0.5 \times 0.5 \times 4 + 0.45 \times 0.45 \times 12) \times 10 = 34.30$	m2	34.3
コンクリート 18-8-40	$(0.4 \times 0.4 \times 0.5 \times 4 + 0.35 \times 0.35 \times 0.4 \times 12) \times 10 = 9.08$	m3	9.1
型枠	$(0.4 \times 0.5 \times 4 \times 4 + 0.35 \times 0.4 \times 4 \times 12) \times 10 = 99.20$	m2	99.2
2連ブランコ 本体・安全柵・マット含む	10 = 10.00	基	10.0
ブランコ組立据付費	10 = 10.00	基	10.0
床掘	$(11.94 \times 0.65 \times 2 + 1.96 \times 0.75 \times 4) \times 10 = 214.02$	m3	214.02
埋戻し	214.02 - 12.51 = 201.51	m3	201.51
残土処分	$(0.5 \times 0.5 \times 0.1 \times 4 + 0.45 \times 0.45 \times 0.1 \times 12 + 0.4 \times 0.4 \times 0.5 \times 4 + 0.35 \times 0.35 \times 0.4 \times 12) \times 10 = 12.51$	m3	12.51

No.

名 称：ザイルクライミング

10 基 当り計算

詳 細 図



種 別	算 式	単位	数 量
基面整正	$1.0 \times 1.0 \times 4 \times 10 = 40.00$	m2	40.0
再生クラッシャーラン RC-40 基礎 t=150	$1.0 \times 1.0 \times 4 \times 10 = 40.00$	m2	40.0
均しコンクリート 18-12-20	$1.0 \times 1.0 \times 0.05 \times 4 \times 10 = 2.00$	m3	2.0
均し型枠	$1.0 \times 0.05 \times 4 \times 4 \times 10 = 8.00$	m2	8.0
コンクリート 21-12-20	$0.8 \times 0.8 \times 0.5 \times 4 \times 10 = 12.80$	m3	12.8
型枠	$0.8 \times 0.5 \times 4 \times 4 \times 10 = 64.00$	m2	64.0
鉄筋D10 SD295 0.560kg/m	$(0.86 \times 8 \times 1 + (2.0 \times 8 + 2.6 \times 1) \times 3) \times 0.560 \times 10 \times 1 / 1000 = 0.35$	t	0.4
敷砂 t=300	$36.64 \times 0.3 \times 10 = 109.92$	m3	109.9
遊具本体 組立設置費	$10 = 10.00$	基	10.0
床掘	$(1.8 \times 1.8 \times 0.8 \times 4 + 36.64 \times 0.3) \times 10 = 213.60$	m3	213.60
埋戻し	$213.60 - 128.16 = 85.44$	m3	85.44
残土処分	$(1.0 \times 1.0 \times 0.2 \times 4 + 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.5 \times 4 + 36.64 \times 0.3) \times 10 = 128.16$	m3	128.16

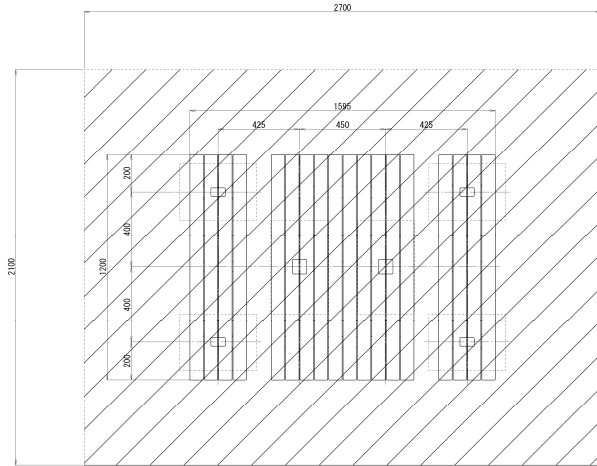
材 料 計 算 書

No.

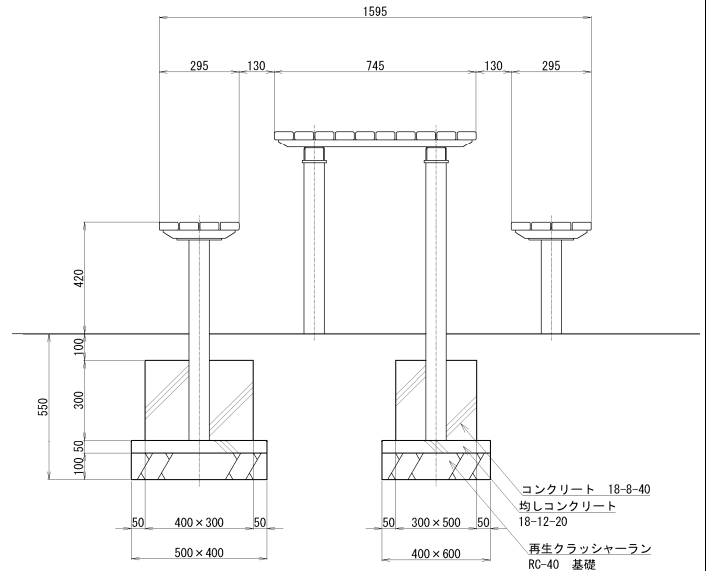
名 称：テーブルベンチ

10 基 当り計算

詳 細 図



平面図



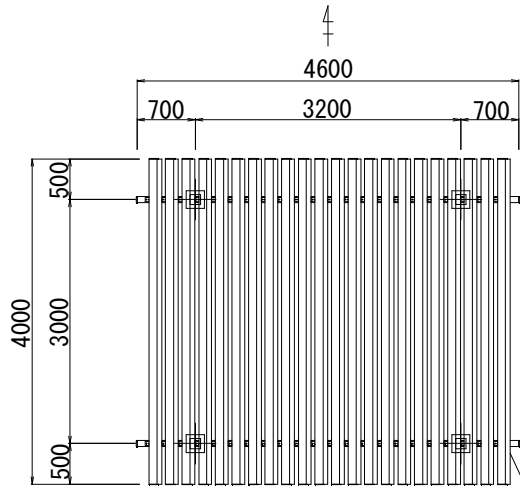
断面図

種 別	算 式	単位	数 量
基面整正	$(0.5 \times 0.4 \times 4 + 0.4 \times 0.6 \times 2) \times 10 = 12.80$	m2	12.8
再生クラッシャーラン RC-40 基礎 t=100	$(0.5 \times 0.4 \times 4 + 0.4 \times 0.6 \times 2) \times 10 = 12.80$	m2	12.8
均し型枠	$((0.5 + 0.4) \times 2 \times 0.05 \times 4 + (0.4 + 0.6) \times 2 \times 0.05 \times 2) \times 10 = 5.60$	m2	5.6
均しコンクリート 18-8-20	$(0.5 \times 0.4 \times 0.05 \times 4 + 0.4 \times 0.6 \times 0.05 \times 2) \times 10 = 0.64$	m3	0.6
型枠	$((0.4 + 0.3) \times 2 \times 0.3 \times 4 + (0.3 + 0.5) \times 2 \times 0.3 \times 2) \times 10 = 26.40$	m2	26.4
コンクリート 18-8-40	$((0.4 \times 0.3 \times 0.3 - 0.075 \times 0.045 \times 0.3) \times 4 + (0.3 \times 0.5 \times 0.3 - 0.075 \times 0.075 \times 0.3) \times 2) \times 10 = 2.27$	m3	2.3
テーブルベンチ	10 = 10.00	基	10.0
床掘	$2.7 \times 2.1 \times 0.55 \times 10 = 31.19$	m3	31.19
埋戻し	26.91 = 26.91	m3	26.91
残土処分	$((0.5 \times 0.4 \times 0.15 + 0.4 \times 0.3 \times 0.3 + 0.075 \times 0.045 \times 0.1) \times 4 + (0.4 \times 0.6 \times 0.15 + 0.3 \times 0.5 \times 0.3 + 0.075 \times 0.075 \times 0.1) \times 2) \times 10 = 4.28$	m3	4.28

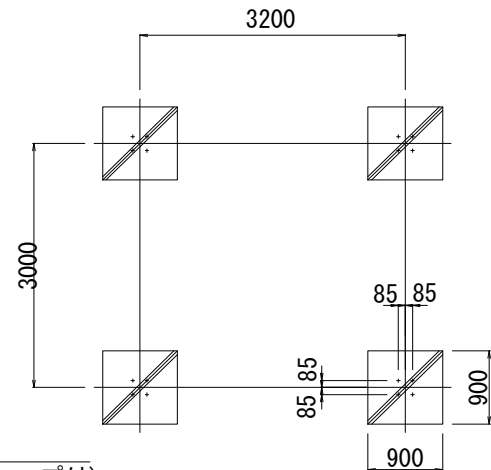
名 称：パーゴラ

10 基 当り計算

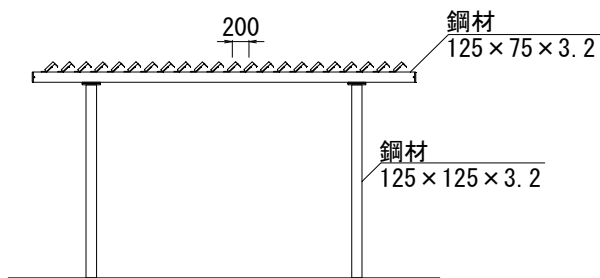
詳 細 図



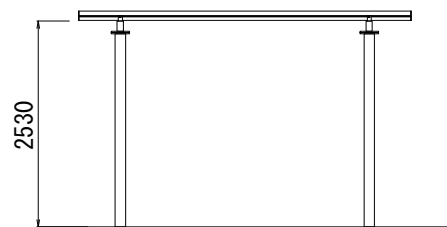
平面図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



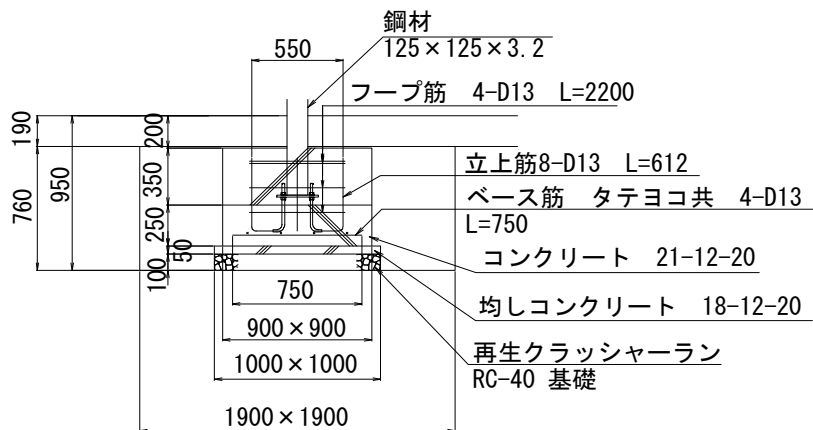
基礎伏図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



立面図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



立面図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



※使用鉄筋はSD345とする。

基礎詳細図
(A1) S=1:15, (A3) S=1:30

材 料 計 算 書

No.

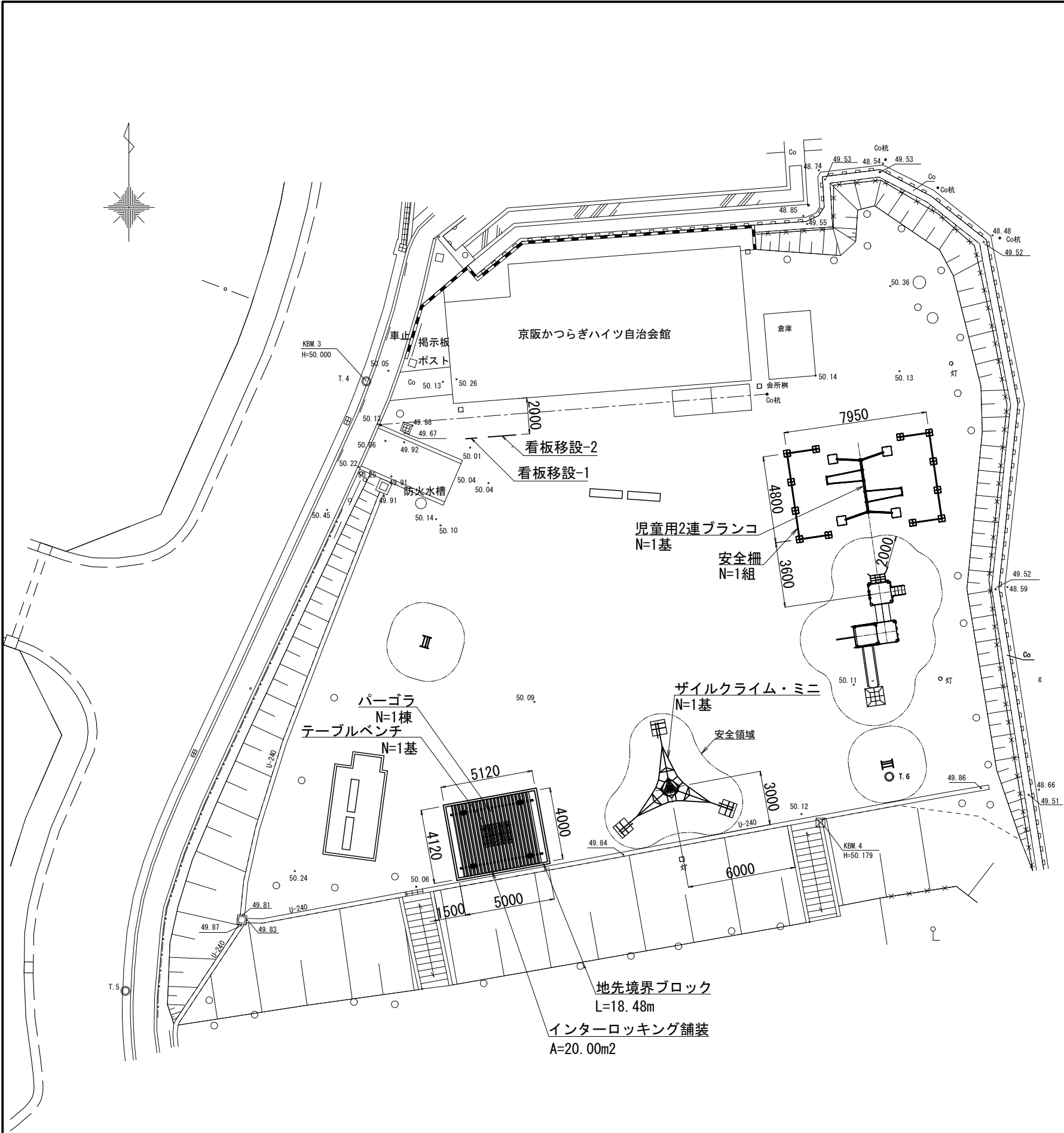
名 称：パーゴラ

10 基 当り計算

種 別	算 式	単位	数 量
基面整正	$1.0 \times 1.0 \times 4 \times 10 = 40.00$	m2	40.0
再生クラッシャーラン RC-40 t100	$1.0 \times 1.0 \times 4 \times 10 = 40.00$	m2	40.0
均し型枠工	$(1.0 + 1.0) \times 2 \times 0.05 \times 4 \times 10 = 8.00$	m2	8.0
均しコンクリート 18-12-20	$1.0 \times 1.0 \times 0.05 \times 4 \times 10 = 2.00$	m3	2.0
型枠	$(0.9 + 0.9) \times 2 \times 0.60 \times 4 \times 10 = 86.40$	m2	86.4
コンクリート 21-12-20	$0.9 \times 0.9 \times 0.6 \times 4 \times 10 = 19.44$	m3	19.4
鉄筋D13 SD345 0.995kg/m	$(0.75 \times (4 + 4) + 0.612 \times 8 + 2.2 \times 4) \times 0.995 \times 4 \times 10 \times 1 / 1000 = 0.78$	t	0.78
パーゴラ 両持ち一連	$10 = 10.00$	基	10.0
パーゴラ組立据付費	$10 = 10.00$	基	10.0
床掘	$1.9 \times 1.9 \times 0.76 \times 4 \times 10 = 109.74$	m3	109.74
埋戻し	$84.30 = 84.30$	m3	84.30
残土処分	$((0.9 \times 0.9 \times 0.6) + (1.0 \times 1.0 \times 0.15)) \times 4 \times 10 = 25.44$	m3	25.44



年 度	7	作成 年月	令和	年	月
地 名	御所市元町地内				
公園名	葛城ハイツ児童公園				
工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事				
図面種別	撤去平面図				
縮 尺	(A1) S=1:125 (A3) S=1:250	設計		番 号	
御所市	産業建設部	都市整備課	2 8		

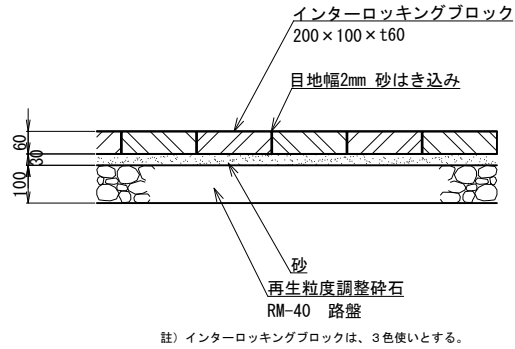


凡例

工事区分・工種	種別	記号	細別	規格	単位	数量		備考
施設整備								
園路広場整備工	コンクリート系舗装工		インターロッキング舗装	インターロッキングブロック t60	m2	20.00		
	園路縁石工		地先境界ブロック	120x120x600	m	18.48		
遊戯施設整備工	遊具組立設置工		ブランコ	児童用2連ブランコ、安全柵、マット含 3455×2986×2500	基	1		
			ザイルクライミング	ザイルクライム・ミニ 4100×3550×3000	基	1		
サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工		テーブルベンチ	1595×1200×420(座面)	基	1		
建築施設組立設置工	パーゴラ工		パーゴラ	4600×4000×2530(軒高)	棟	1		

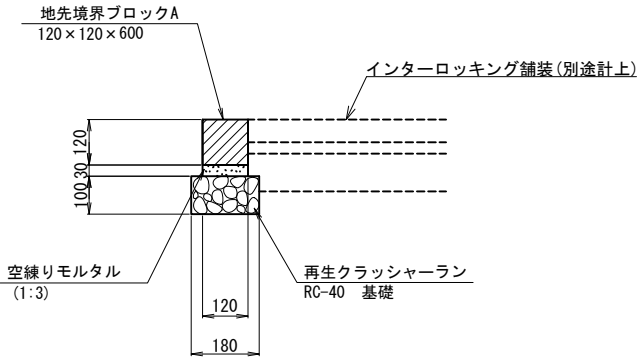
年度	7	作成 年月	令和 年 月
地名	御所市元町地内		
公園名	葛城ハイツ児童公園		
工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事		
図面種別	施設・割付平面図		
縮尺	(A1) S=1:125 (A3) S=1:250	設計	番号 3 / 8
御所市 産業建設部 都市整備課			

インターロッキング舗装



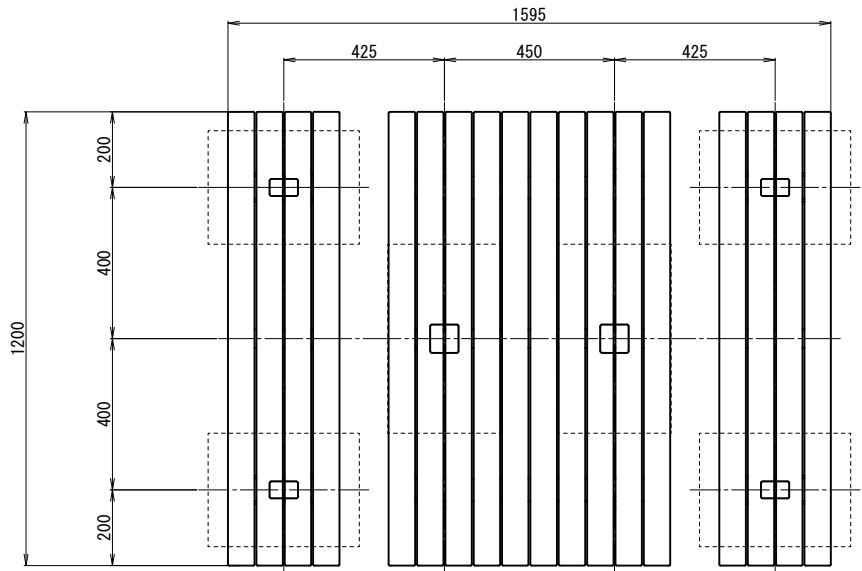
断面図

地先境界ブロック

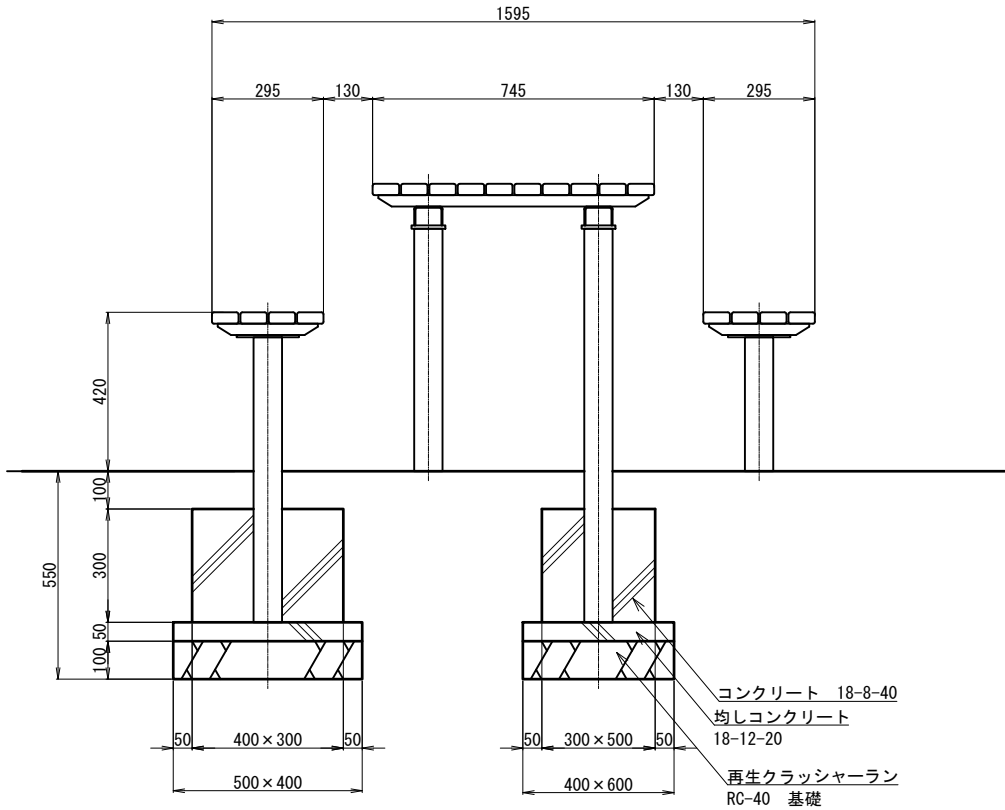


断面図

テーブルベンチ



平面図

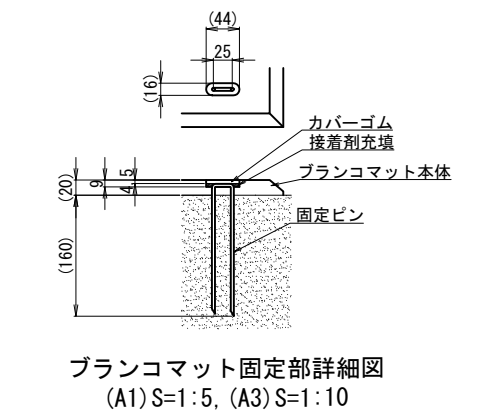
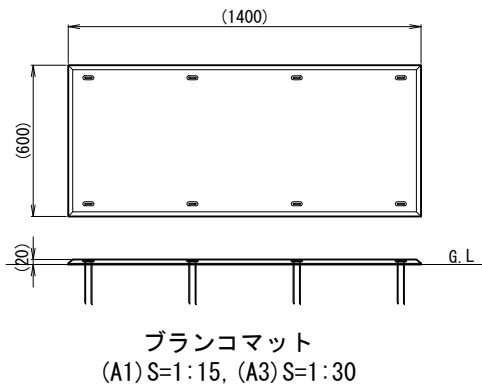
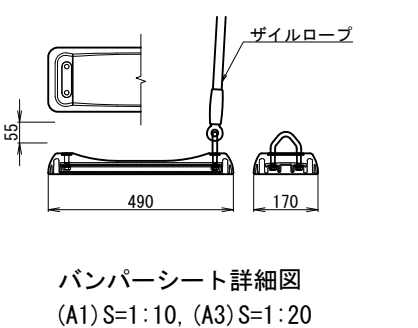
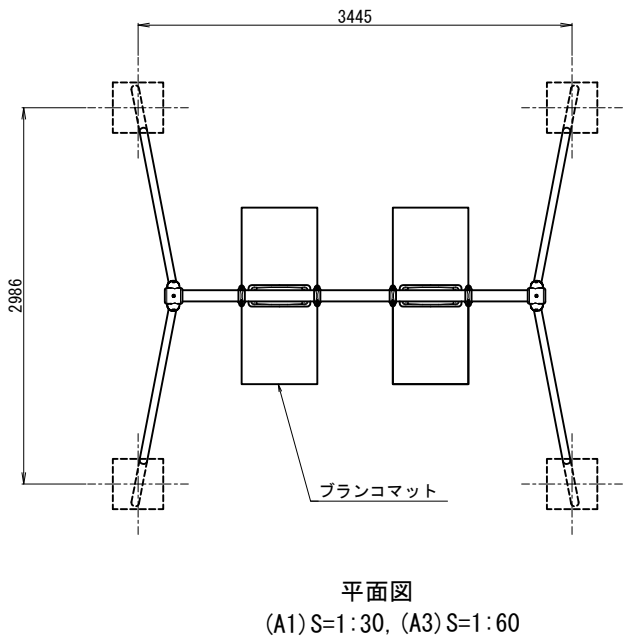
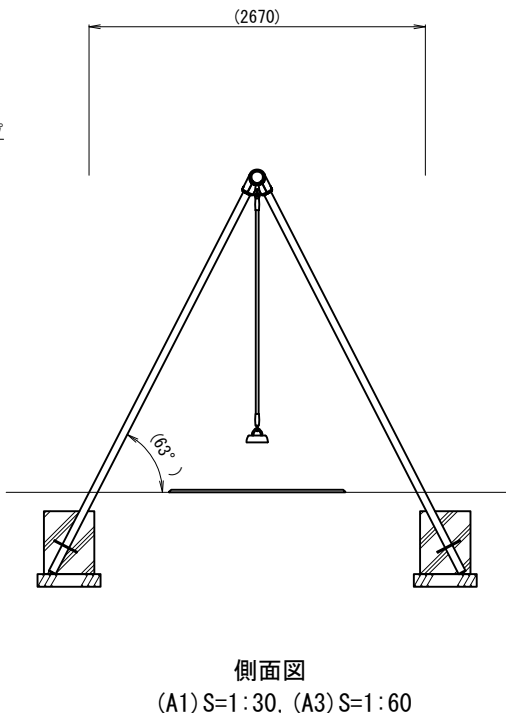
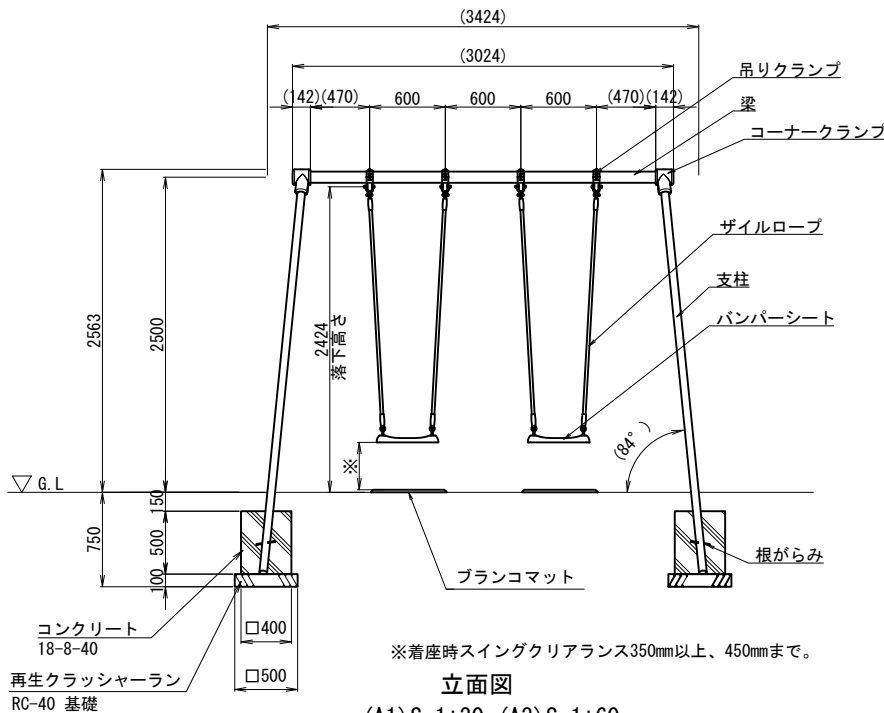


断面図

- 脚・金物 : 鋼材, カチオン電着、粉体塗装仕上げ
濃灰色
- 座板 : Sウッドアップ(再生木材, 遮熱・減熱・自己消火性対応品)

- * 本製品は(株)サカエ製品、或いは本仕様以上とする。
- * 本製品は(一社)日本公園施設業協会によるS P、又はS P L表示認定企業の製造品とする。
- * 本製品は(一社)日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

年度	7	作成 年月	令和 年 月
地名	御所市元町地内		
公園名	葛城ハイツ児童公園		
工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事		
図面種別	詳細図ー1		
縮尺	(A1)S=1:10 (A3)S=1:20	設計	番号 4 8
御所市 産業建設部 都市整備課			



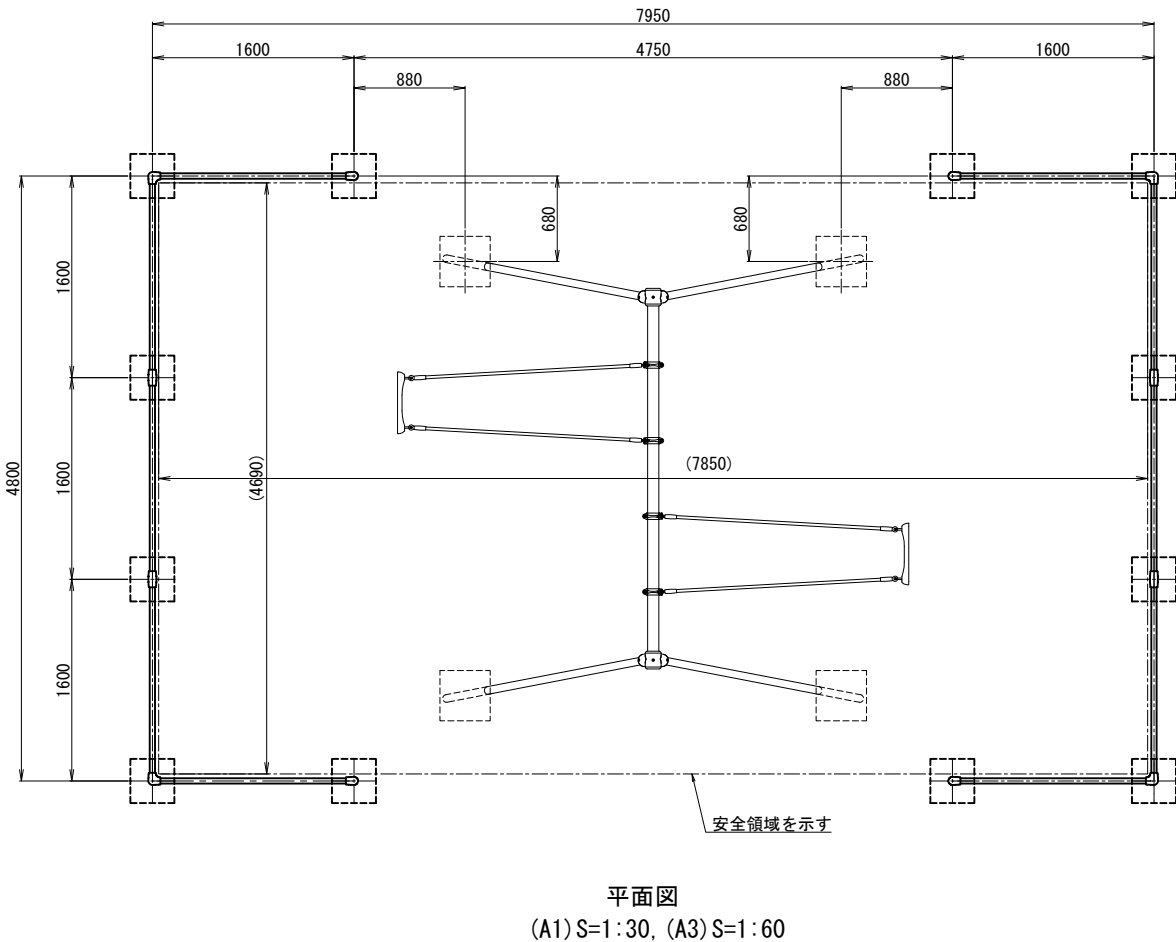
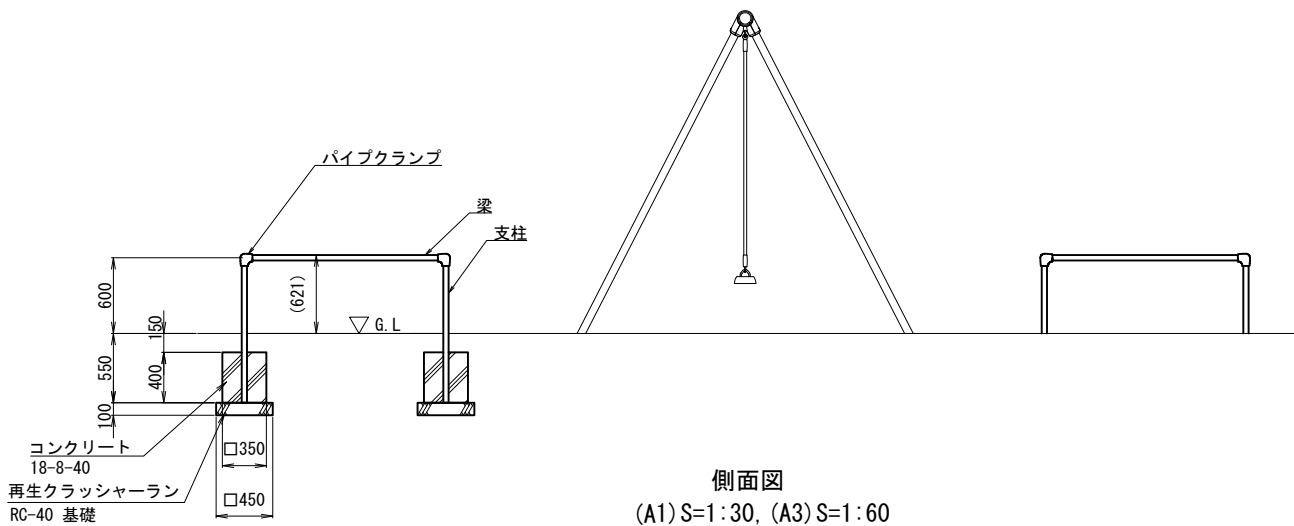
ブランコ本体

梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装 (イエロー)
支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 ハイジंक 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)
ザイルロープ : φ23ザイルロープ
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 : 163kg

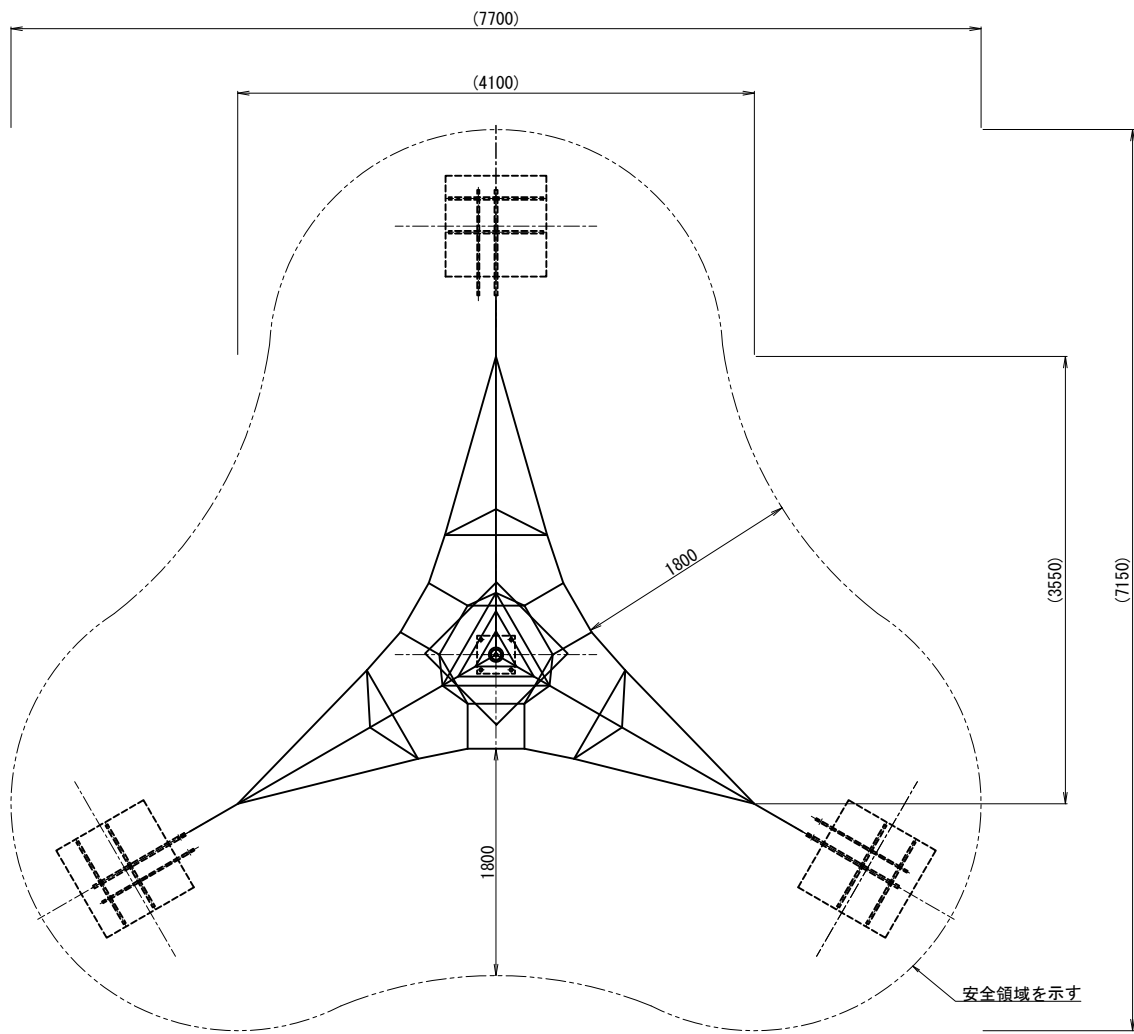
ブランコマット本体 : 合成ゴム
カバーゴム : 合成ゴム
固定ピン : φ4丸棒鋼 合成樹脂コーティング
質量 : 14kg

本製品は、ポリウレタン接着剤による硬質ゴムチップ成形品の為、気温等の影響を受けて
外観寸法が変わります。
外観寸法は、プラスマイナス1.5%以内を許容寸法としております。
※伸縮のある製品の施工の為、コンクリート面との接着施工は十分に注意願います。
※上記寸法値は20℃における測定値です。

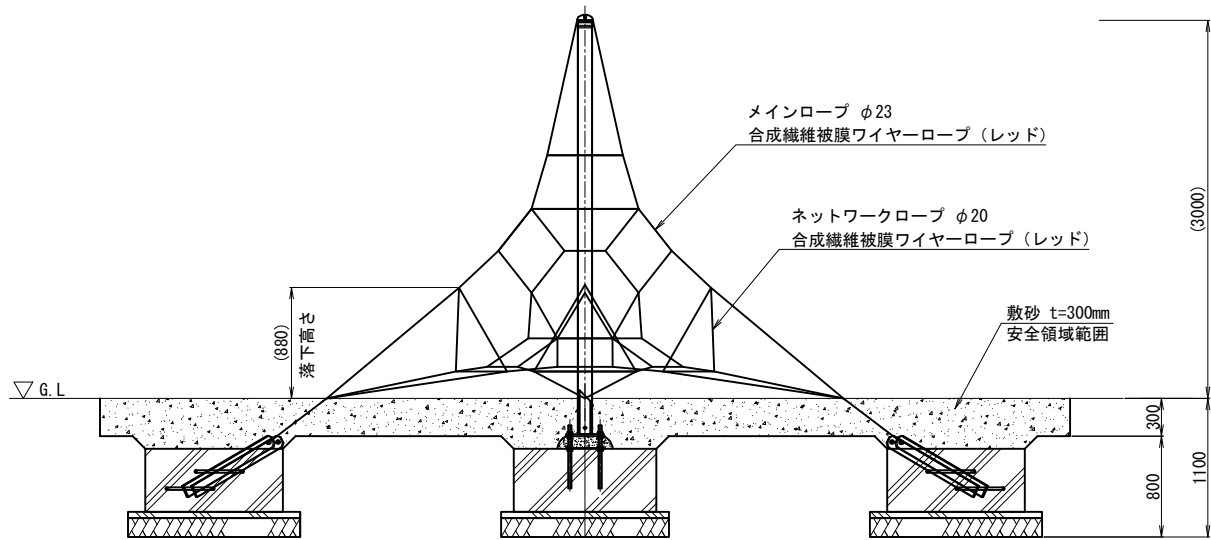


支柱 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
梁 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装 (イエロー)
パイプクランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
質量 : 76kg

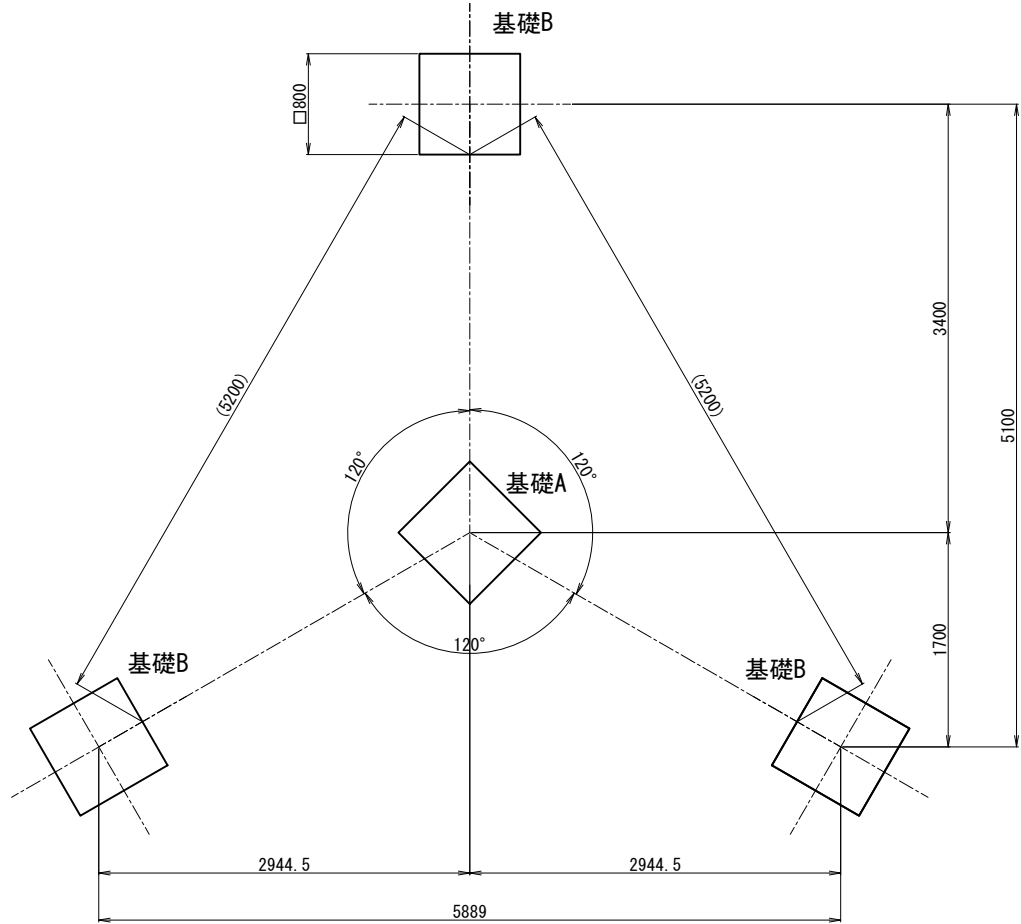
年度	7	作成 年月	令和 年 月
地名	御所市元町地内		
公園名	葛城ハイツ児童公園		
工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事		
図面種別	詳細図-2		
縮尺	(A1) S=1:30 (A3) S=1:60	設計	番号 5 8
御所市 産業建設部 都市整備課			



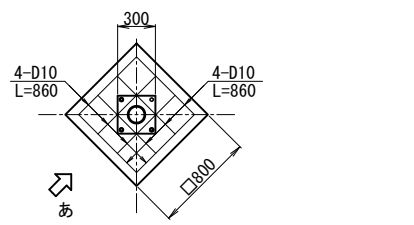
平面図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



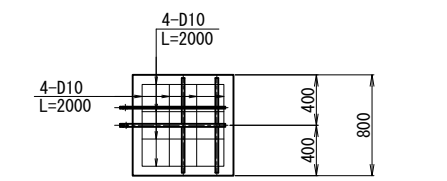
立面図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



基礎伏図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60

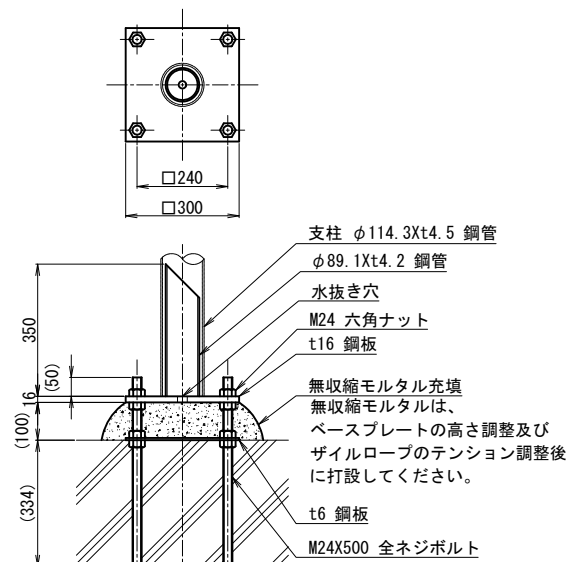


基礎A
あ 矢視図



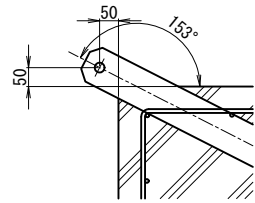
基礎B

基礎詳細図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60

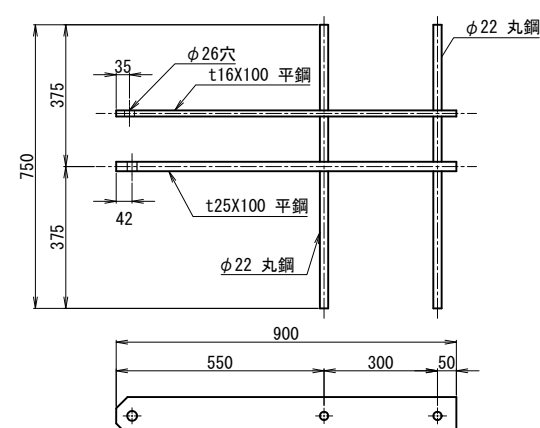


支柱、センターアンカー、アンカーバー 溶融亜鉛メッキ仕上
全ネジボルト、ナット 電気亜鉛メッキ仕上

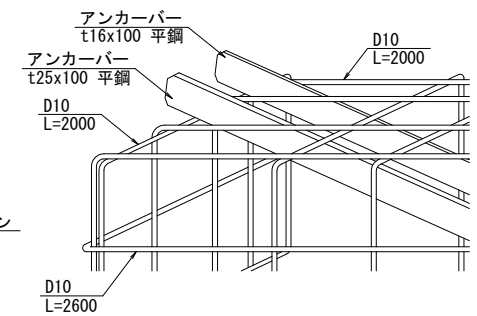
基礎Aベースプレート
(A1) S=1:10, (A3) S=1:20



基礎Bアンカーバー
(A1) S=1:10, (A3) S=1:20



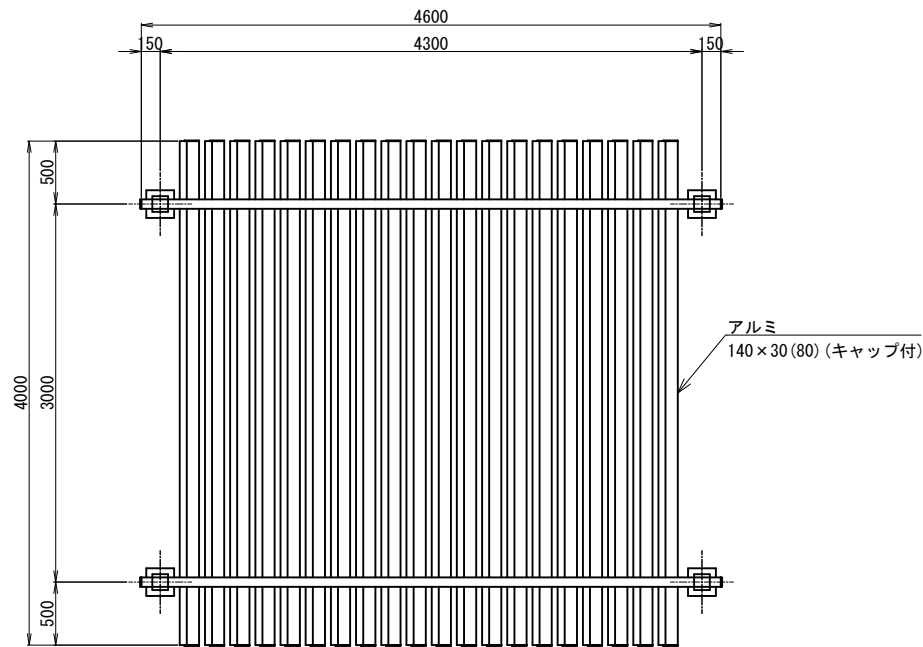
基礎Bアンカーバー
(A1) S=1:10, (A3) S=1:20



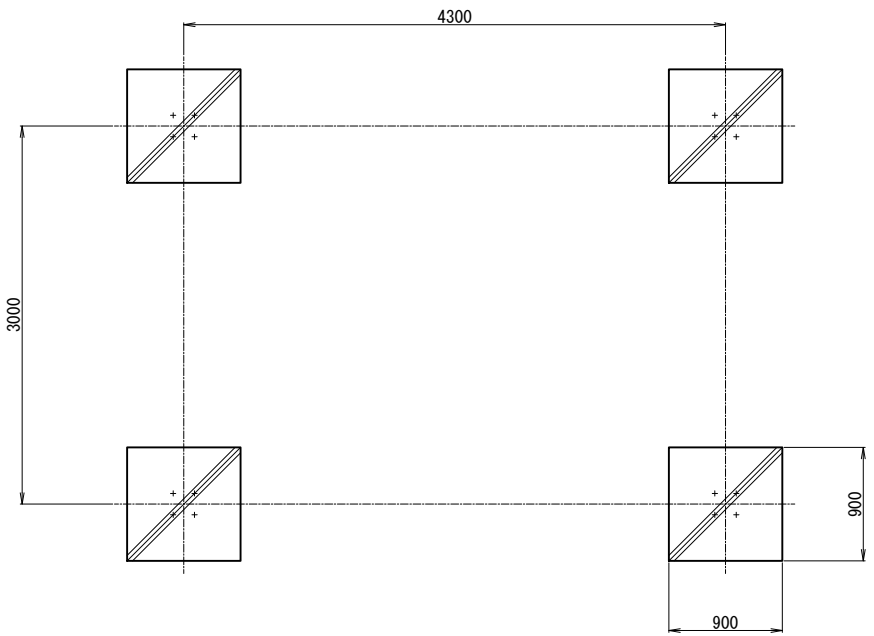
基礎B 配筋模式図

※アンカーバーとの干渉を考慮して鉄筋を配置すること。

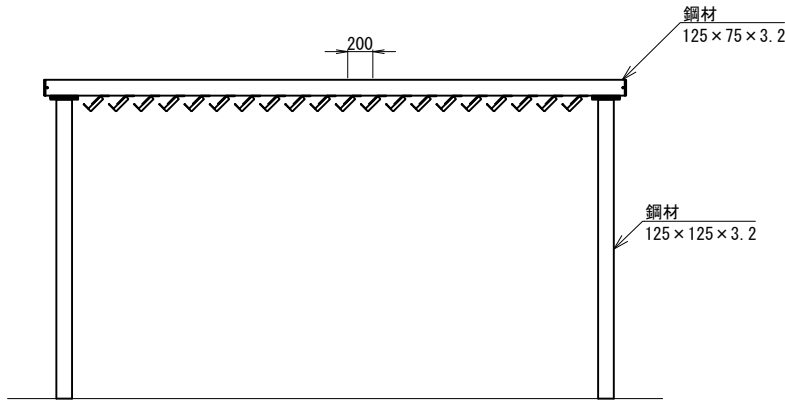
年度	7	作成 年月	令和 年 月
地名	御所市元町地内		
公園名	葛城ハイツ児童公園		
工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事		
図面種別	詳細図-3		
縮尺	(A1) S=1:30 (A3) S=1:60	設計	番号
御所市 産業建設部 都市整備課			6 8



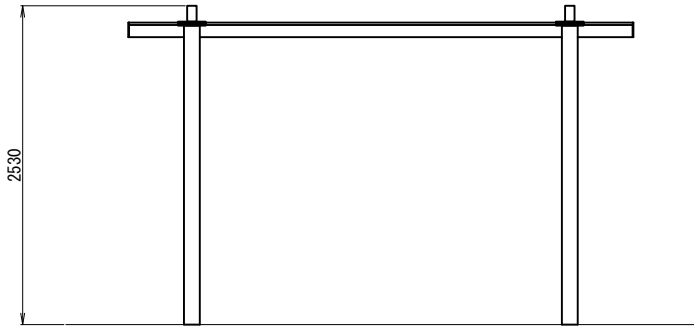
平面図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



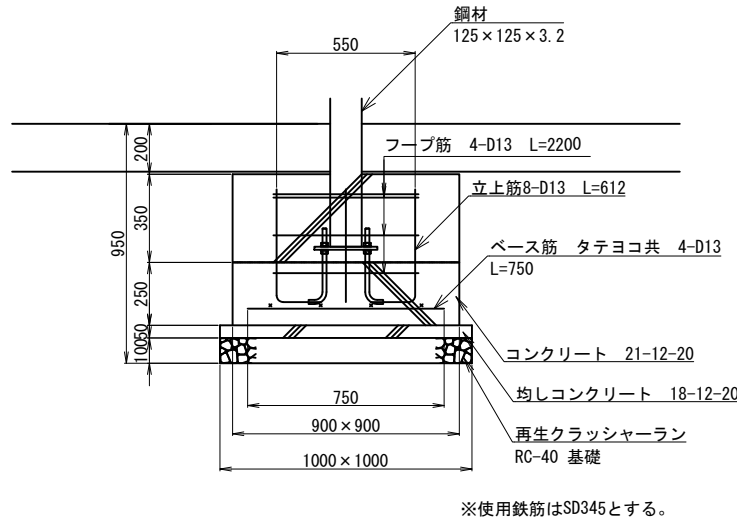
基礎伏図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



立面図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



立面図
(A1) S=1:30, (A3) S=1:60



基礎詳細図
(A1) S=1:15, (A3) S=1:30

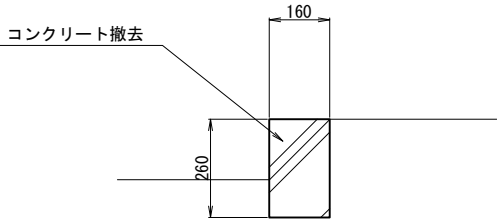
- 仕様
- ルーバー : アルミ押出形材
アルマイト処理、合成樹脂焼付塗装仕上げ
茶色
端部キャップ処理 (キャップの厚みは表示寸法に含めない)
- 鋼材部 : 溶融亜鉛メッキ下地、塗装仕上げ (B. P L 除く)
濃灰色
桁端部キャップ処理 (キャップの厚みは表示寸法に含めない)

- 設計条件
- 積雪荷重 : 80cm (一般地域)、1cmにつき20N/m²
- 風圧力の検討 基準風速 V₀=34m/秒、地表面粗度区分3
- 基礎の検討 : 長期地耐力=50kN/m²

- *本製品は (株) サカエ製品、或いは本仕様以上とする。
- *本製品は (一社) 日本公園施設業協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。
- *本製品は (一社) 日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

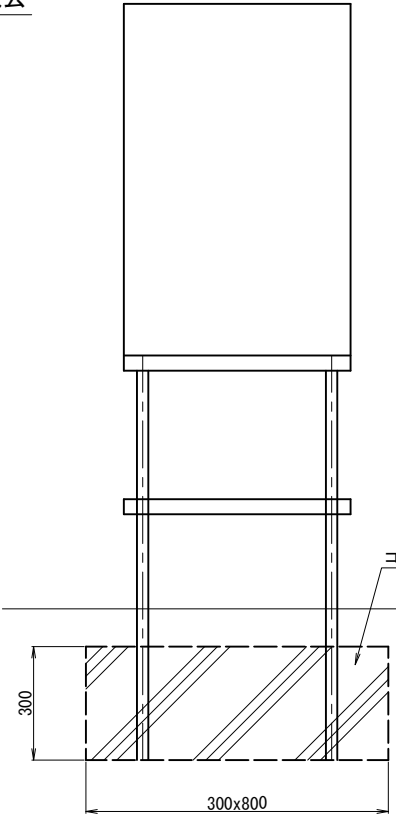
年度	7	作成 年月	令和 年 月
地名	御所市元町地内		
公園名	葛城ハイツ児童公園		
工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事		
図面種別	詳細図-4		
縮尺	(A1) S=1:30 (A3) S=1:60	設計	番号 7 8
御所市 産業建設部 都市整備課			

植樹撤去-1, 2

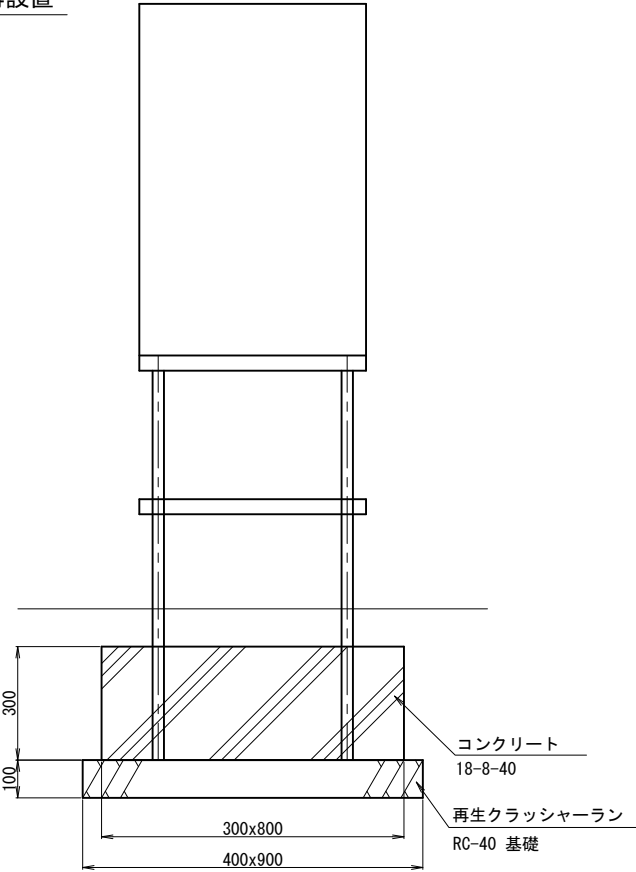


看板移設-1

撤去



再設置

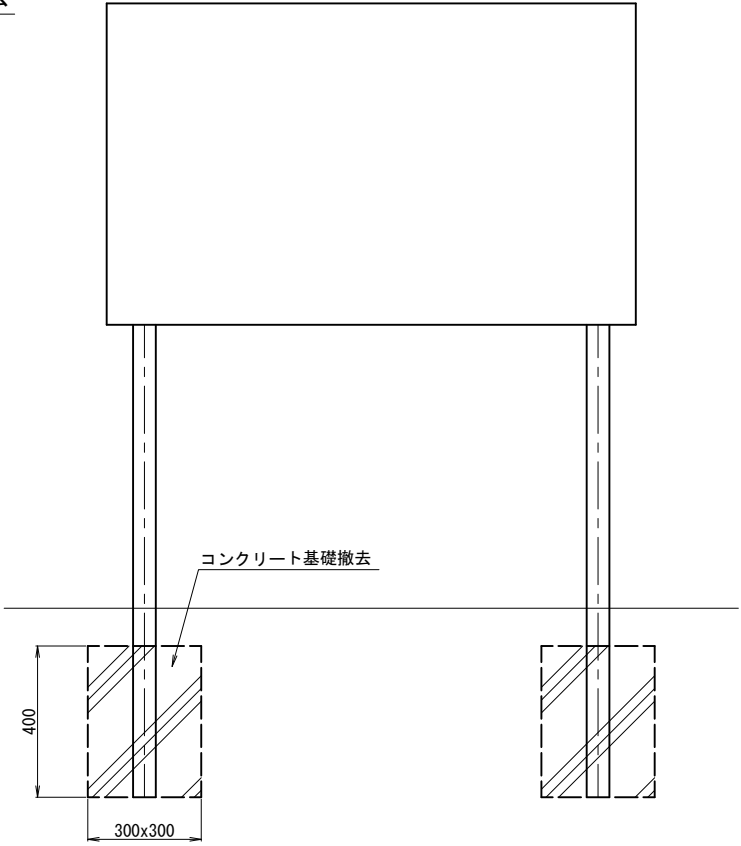


移設

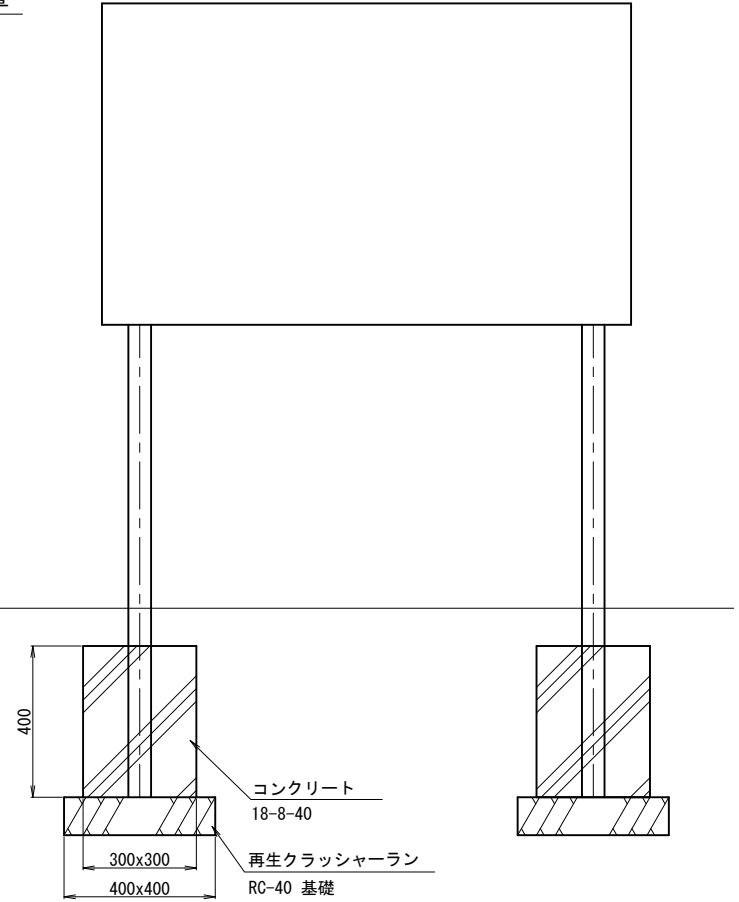
※現況基礎の形状寸法は想定値。移設に際しては現況基礎寸法と同様の基礎を設置すること。

看板移設-2

撤去



再設置



移設

※現況基礎の形状寸法は想定値。移設に際しては現況基礎寸法と同様の基礎を設置すること。

年度	7	作成 年月	令和 年 月
地名	御所市元町地内		
公園名	葛城ハイツ児童公園		
工事名	葛城ハイツ児童公園改修工事		
図面種別	撤去・移設構造図		
縮尺	(A1) S=1:10 (A3) S=1:20	設計	番号
御所市 産業建設部 都市整備課			8 8