

課 長	係 長	検 算	設 計

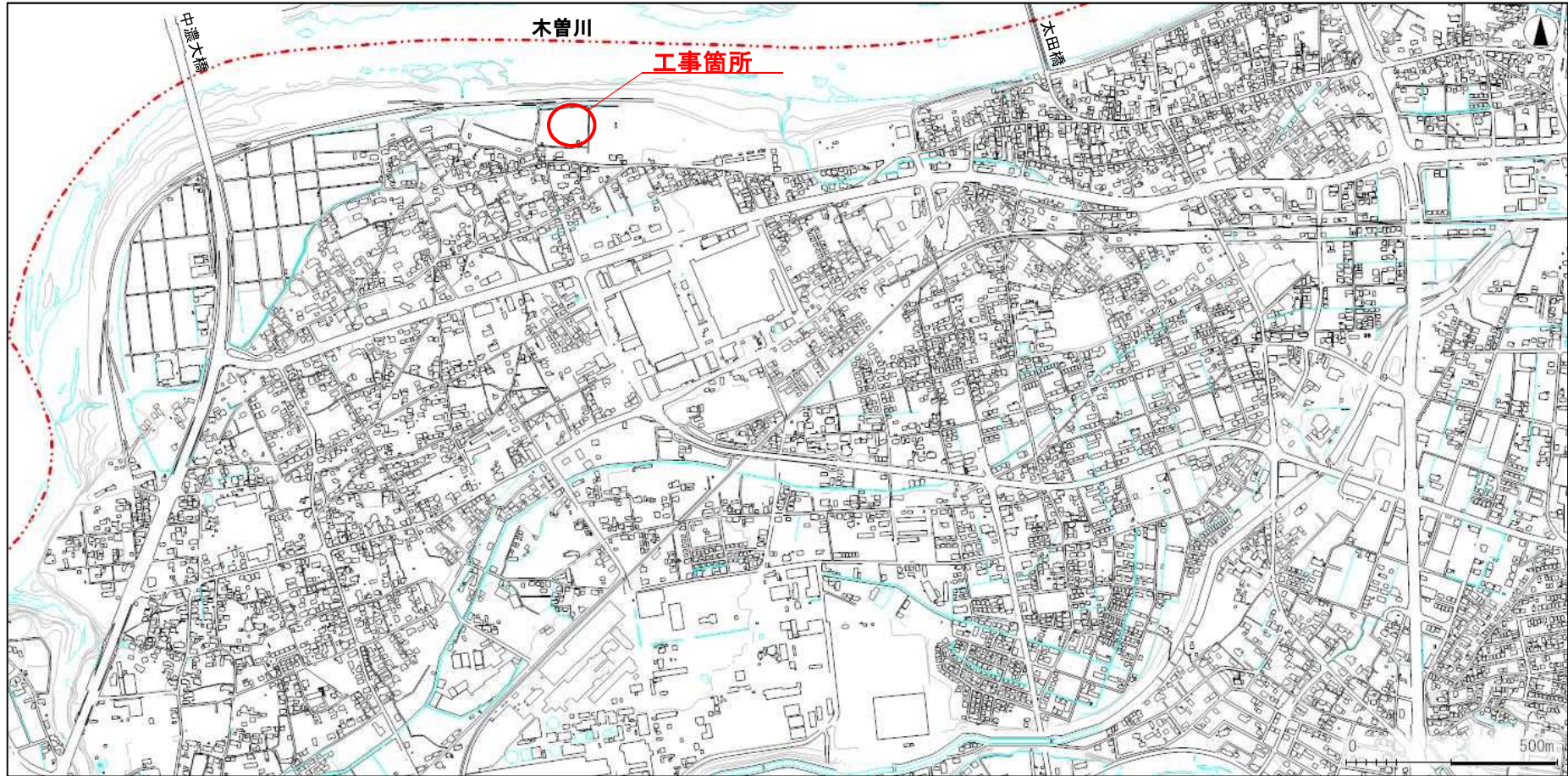
事業年度	令和4年度
事業種別	
工事番号	土田工-6

工事名 かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事

---

可児市役所 建設部 都市整備課

# 位置図



件名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工場所	可児市 土田 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
かに木曾川左岸公園が開園してから半年が経過するが、駐車場が不足している状況が見受けられる。東側の公園敷地を造成して、駐車台数確保するための整備を実施する。			
概 要			
<p>土工</p> <p>・掘削 V=370m<sup>3</sup> ・路体盛土 V=430m<sup>3</sup> ・路床盛土 V=1000m<sup>3</sup> ・法面整形 A=130m<sup>2</sup></p> <p>舗装工</p> <p>・表層 A=1810m<sup>2</sup> ・区画線 N=1 式</p> <p>安全施設工</p> <p>・メッシュフェンス L=140m ・タイヤ止め N=144 個 ・歩車道境界ブロック L=10m</p> <p>電気設備工</p> <p>・照明灯 N=4 基 ・ハンドホール N=1 基 ・電気管路 L=112m</p> <p>植栽工 N=1 式</p> <p>撤去工 N=1 式</p>			
特 記 仕 様 書			
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>(2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>(3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p>			

## 2. 建設副産物有効利用及び適正処理について

- (1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。
- (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。

## 3. 使用材料

### (1) 生コンクリートについて

本工事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 (24N/mm<sup>3</sup>以上) については 55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート (21N/mm<sup>3</sup>以下) については 60%以下、均しコンクリートについては 60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

## 4. 工事施工について

- (1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。
- (2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。

## 5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

## 6. ワンデーレスポンスの取組について

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。  
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
- (2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

## 7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

## 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

- (1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
- (2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

## 9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。  
また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が3,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。  
現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

## 10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鋸を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

### 11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

### 12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。  
また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。  
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ( )	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~ No. ) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 ( ) <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 ( ) <input type="checkbox"/> B. 振動 ( ) <input type="checkbox"/> C. 水質 ( ) <input type="checkbox"/> D. その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査 ( 含有の有・無 ) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告 (一定規模以上)
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ( )
安 全 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり ( ) <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ( )
	<input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 ( ) <input type="checkbox"/> C. 路面工 ( ) <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 ( ) <input type="checkbox"/> E. 構造 ( ) <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )



明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物 関係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( km ) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 ( km ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 ( km ) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 他工事名 ( かに木曾川左岸公園進入路側溝整備工事 ) <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 km ) <input checked="" type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 ( ) <input type="checkbox"/> B. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 ( km ) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可見市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 ( ) <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ( )
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 品名 ( ツツジ ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ( 可見市今渡地内 )
	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 ( ) <input type="checkbox"/> B. 安全費 ( ) <input type="checkbox"/> C. 営繕費 ( ) <input type="checkbox"/> D. 地域連携 ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 「可見市工物品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 ( ) <input type="checkbox"/> B. 時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )

## 本工事費内訳書

かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土工	式	1			1号明細書	
舗装工	式	1			2号明細書	
安全施設工	式	1			3号明細書	
電気設備工	式	1			4号明細書	
植栽工	式	1			5号明細書	
撤去工	式	1			6号明細書	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費	式	1				
準備費	式	1			1号内訳書	
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				





























# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)  
3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

5号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	アスファルトフィニッシュ賃料(2011年排対規制);長期割引 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m					
K2	タイヤロー賃料(普通型・1次・2次・3次排対型);長期割引 質量8~20t					
K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量 10~12t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)				24号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)  
150mm 1層施工 再生クランッシュRC-40

6号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マダム・質量10t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤ賃料(普通型・1次・2次・3次排対型)；長期割引 質量8～20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	特殊作業員					
R3	普通作業員					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	再生砕石 RC-40					
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油					













# 代価表

【施P】歩車道境界ブロック  
 設置 A種(150/170\*200\*600) 再生クワッシュア7RC-40 18-8-40(高炉) 養生無し

12号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ賃料(1次・2次・3次排対型・2011年排対規制・超低騒音3次);長期割引 山積み0.8m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
R4	型わく工					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック A片面R W15(17)*H20*L60cm JIS A 5371					
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉)				26号代価表	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー バトル給油					

# 代価表

歩車道境界ブロック  
 設置 A種(150/170\*200\*600) 再生クラッシュ7RC-40 18-8-40(高炉) 養生無し

## 13号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ賃料(1次・2次・3次排対型・2011年排対規制・超低騒音3次);長期割引 山積み0.8m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
R4	型わく工					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック A片面R W15(17)*H20*L60cm JIS A 5371					
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				27号代価表	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー バトル給油					



照明設備工

# 代価表

14号代価表

10基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎掘削及びスパン外立込 500φ2m以下	基	10			28号代価表	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	3100			29号代価表	
道路照明灯建柱 W≦350kg	基	10			30号代価表	
照明灯本体	基	10			31号代価表	
照明器具取付 新設 持込(民間機械)	台	10			32号代価表	
排水用導水管 溶融亜鉛めっき鋼製 フルクトレンP 外径18mm×L25m	m	4				
接地設置 D種接地 補正なし 径10*900恒和	極	10			33号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1基当り						































# 代価表

【施P】コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

29号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(クレーン付)賃料1次・2次・3次排対・低騒音3次・超低騒音3次・超低騒音20 山積み0.8m3					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				26号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー バトロール給油					











# 代価表

【施P】基礎砕石  
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0

34号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	パック材賃料(1次・2次・3次排対型・2011年排対規制・超低騒音3次);長期割引 山積み0.8m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	再生砕石 RC-40					
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					





# 代価表

【施P】プレキャストマンホール  
据付 2000kg/基以下 砕石無しまたは円形断面以外

37号代価表

1基当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊					
R						
R1	普通作業員					
R2	運転手(特殊)					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z						
Z1	マンホール一式				44号代価表	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					





















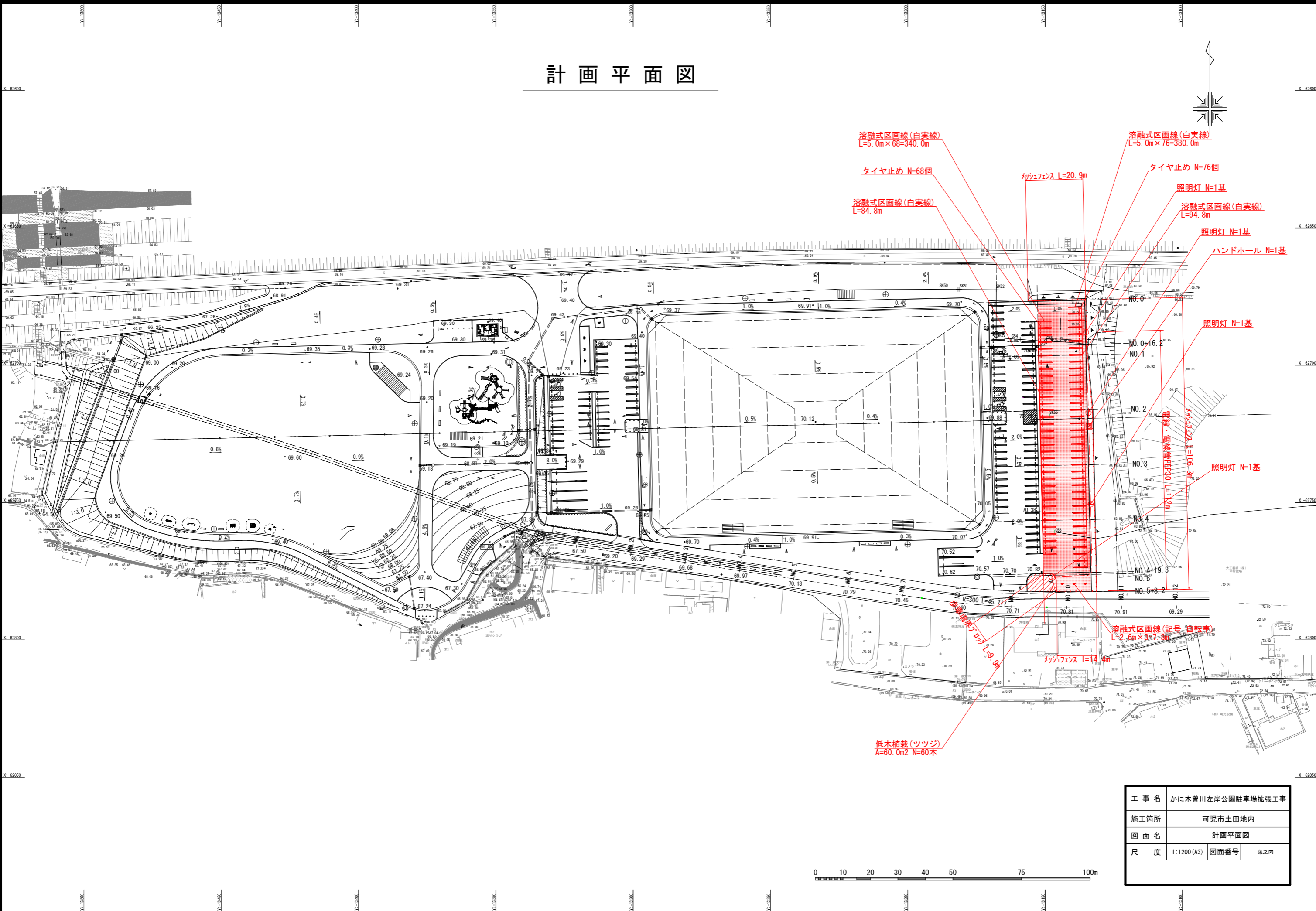
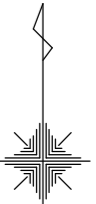








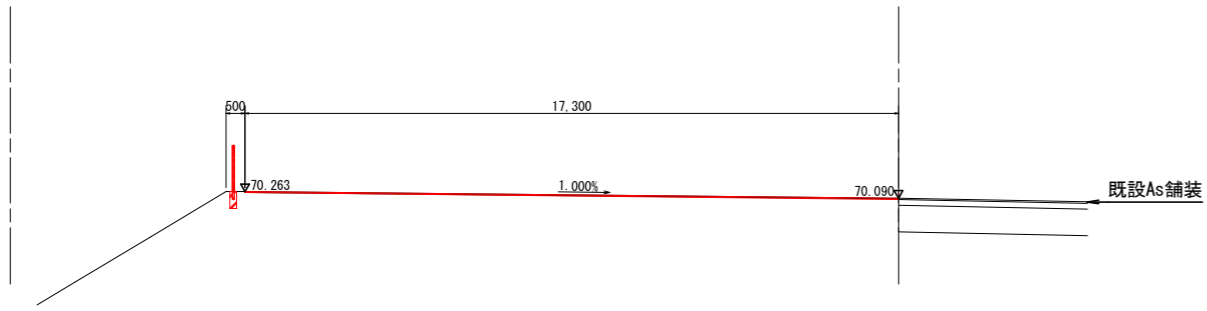
# 計画平面図



工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可児市土田地内		
図面名	計画平面図		
尺度	1:1200 (A3)	図面番号	業之内

敷地造成横断図(1)

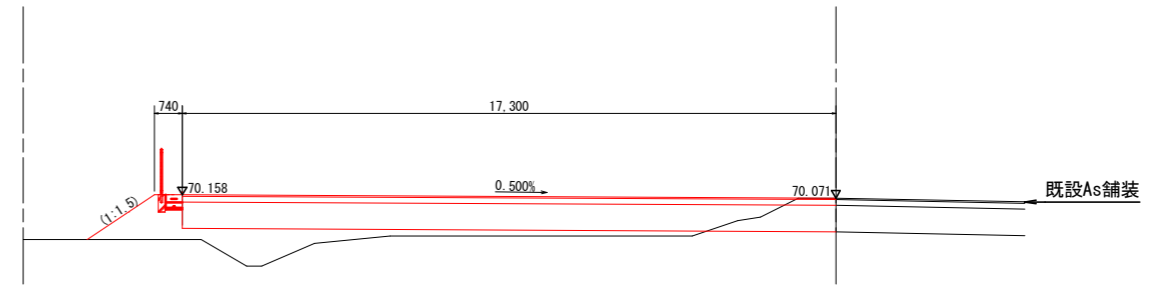
NO. 0



DL = 64.000

掘削	— m <sup>2</sup>
盛土	— m <sup>2</sup>
法面整形	— m

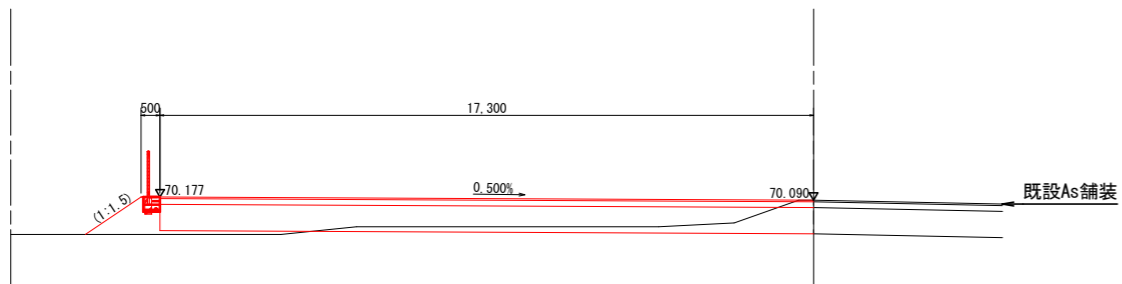
NO. 1



DL = 64.000

掘削	1.8 m <sup>2</sup>
盛土	5.7 m <sup>2</sup>
法面整形	2.1 m

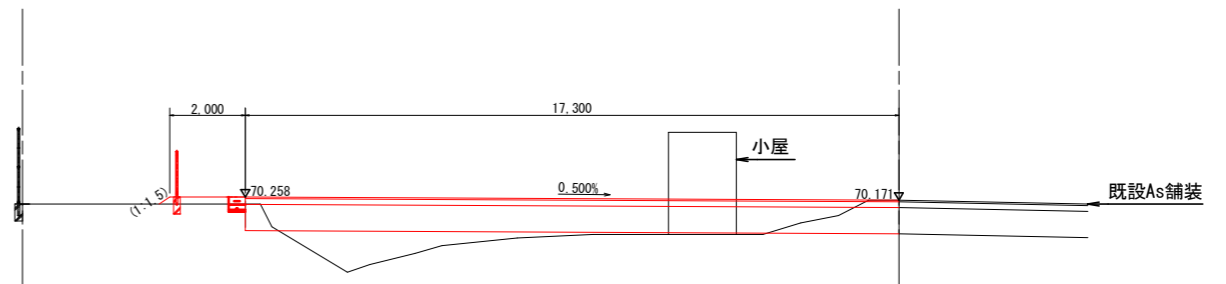
NO. 0+16.2



DL = 64.000

掘削	2.9 m <sup>2</sup>
盛土	1.4 m <sup>2</sup>
法面整形	1.7 m

NO. 2



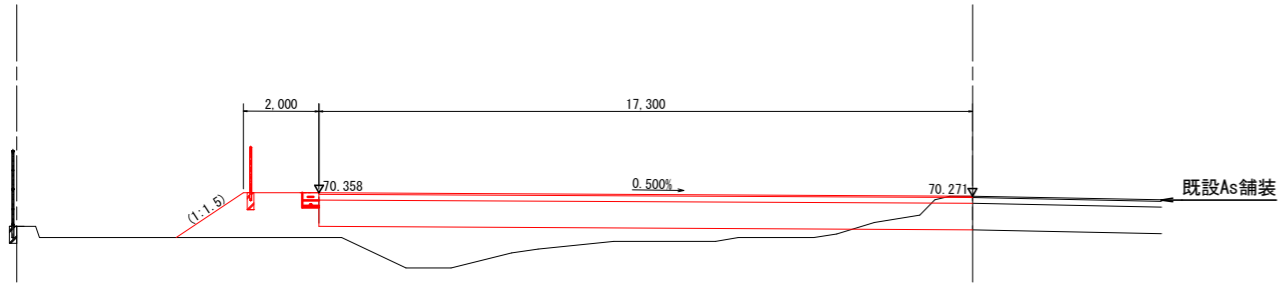
DL = 64.000

掘削	2.3 m <sup>2</sup>
盛土	3.9 m <sup>2</sup>
法面整形	0.3 m

工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可見市土地内		
図面名	敷地造成横断図(1)		
尺度	1:200 (A3)	図面番号	業之内

敷地造成横断図(2)

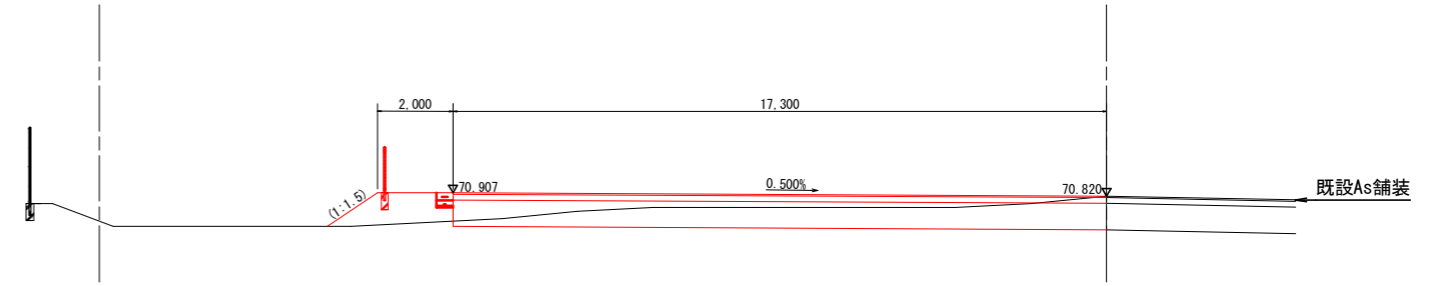
NO. 3



DL = 64.000

掘削	1.5 m <sup>2</sup>
盛土	10.4 m <sup>2</sup>
法面整形	2.1 m

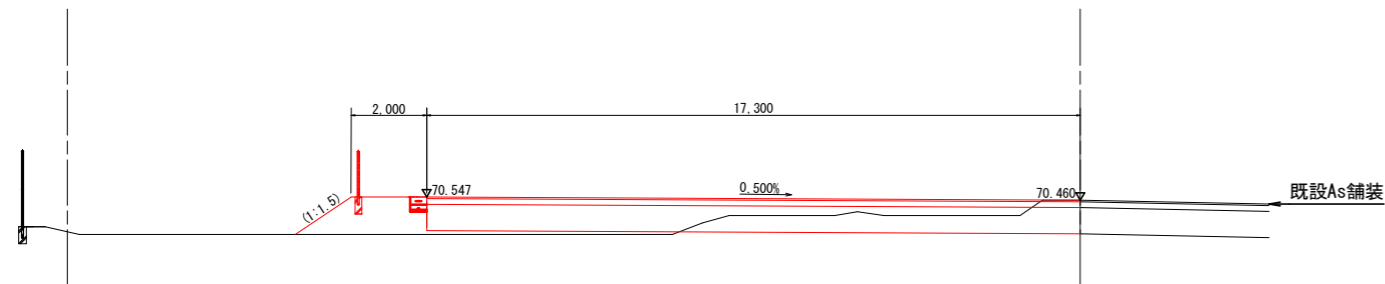
NO. 4+19.3



DL = 64.000

掘削	9.0 m <sup>2</sup>
盛土	1.9 m <sup>2</sup>
法面整形	1.6 m

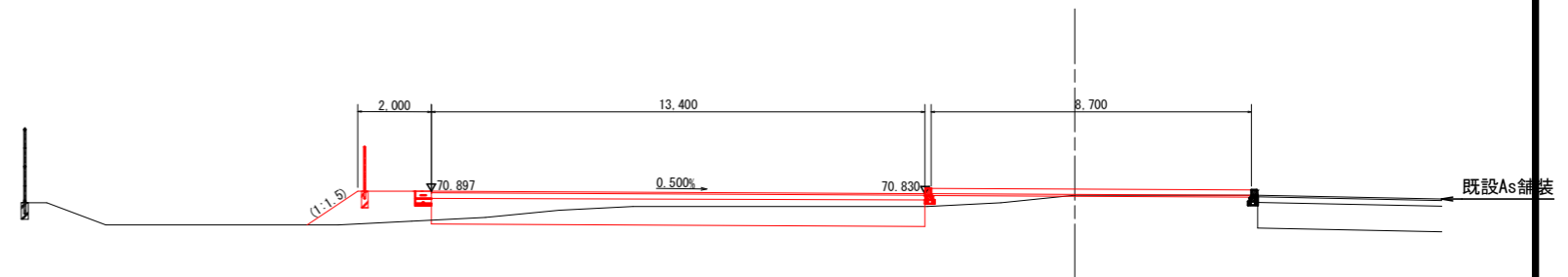
NO. 4



DL = 64.000

掘削	5.2 m <sup>2</sup>
盛土	3.0 m <sup>2</sup>
法面整形	1.8 m

NO. 5



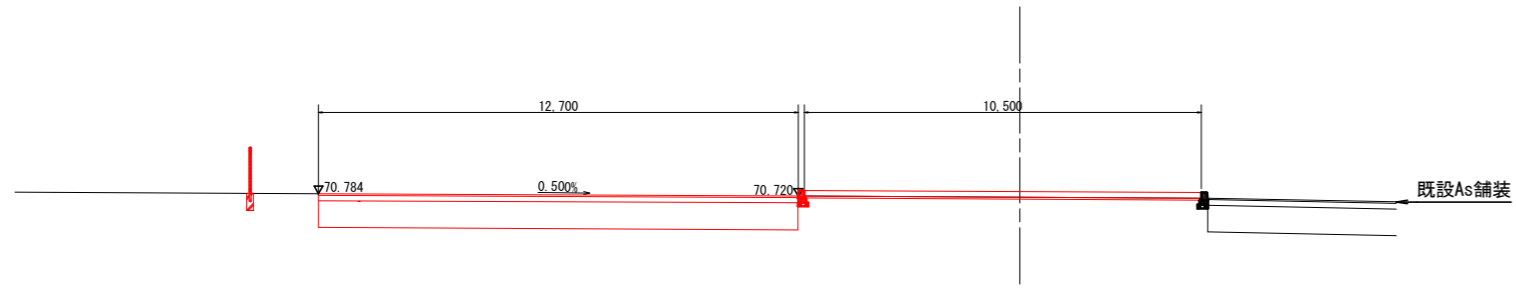
DL = 64.000

掘削	6.1 m <sup>2</sup>
盛土	1.3 m <sup>2</sup>
法面整形	1.6 m

工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可見市土地内		
図面名	敷地造成横断図(2)		
尺度	1:200 (A3)	図面番号	業之内

敷地造成横断図(3)

NO. 5+8.2



DL = 64.000

掘削	11.8 m <sup>2</sup>
盛土	— m <sup>2</sup>
法面整形	— m

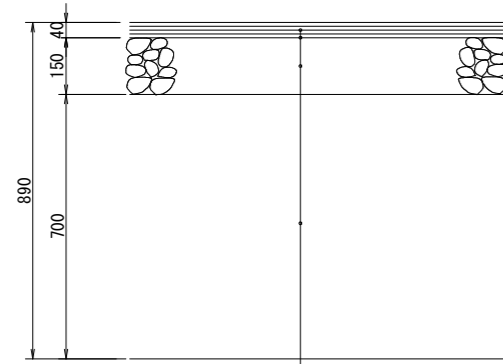
工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可見市土地内		
図面名	敷地造成横断図(3)		
尺度	1:200 (A3)	図面番号	業之内



# 構造図（舗装工）

## アスファルト舗装

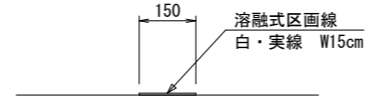
一般駐車場 S=1:20 (A3)



表層（密粒度アスコン 13）t=40  
 プライムコート（PK-3）  
 路盤（再生クラッシャーラン(RC-40)）t=150  
 路床置換（購入土）t=700

## 熔融式区画線

S=1:10 (A1)  
 S=1:20 (A3)

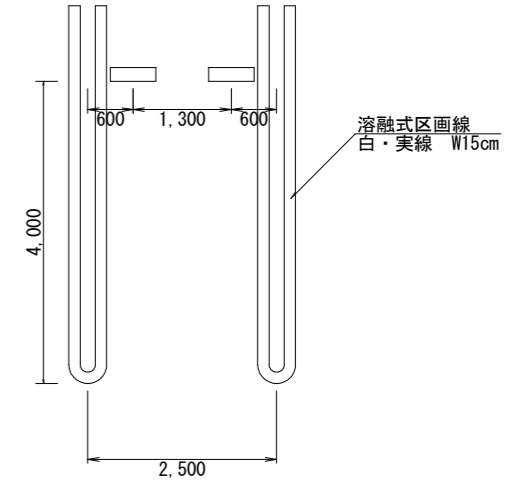


## 熔融式区画線 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
熔融式区画線	白・実線 W15cm	m	10.0	10m当り

## 一般駐車マス

S=1:100 (A3)



## アスファルト舗装 数量表

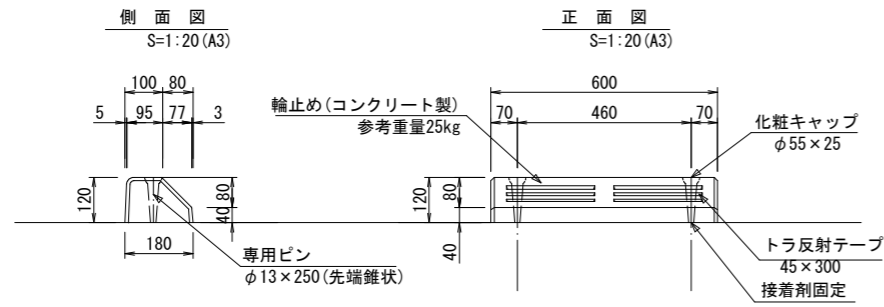
100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=150	m2	100.0	15.0m3
プライムコート	PK-3	l	126.0	
表層	密粒度アスコン13 t=40	m2	100.0	
路床	購入土	m2	100.0	70.0m3

工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可見市土地内		
図面名	構造図（舗装工）		
尺度	1:20	図面番号	業之内

# 構造図 (安全施設工-1)

## タイヤ止め

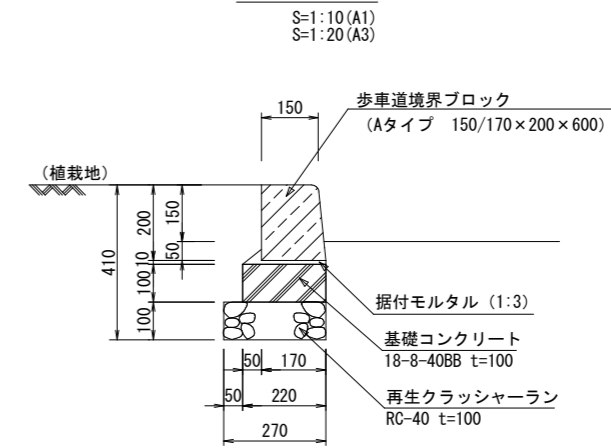


タイヤ止め 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
輪止め	コンクリート製 (NSP-120B)	個	10	専用ピン 接着剤含む

10個当り

## 縁石



縁石 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.7	0.3m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	18-8-40BB t=100	m <sup>3</sup>	0.2	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
据付モルタル	1:3 t=20	m <sup>3</sup>	0.06	
歩車道境界ブロック	Aタイプ 150/170×200×600	個	16.5	片面R

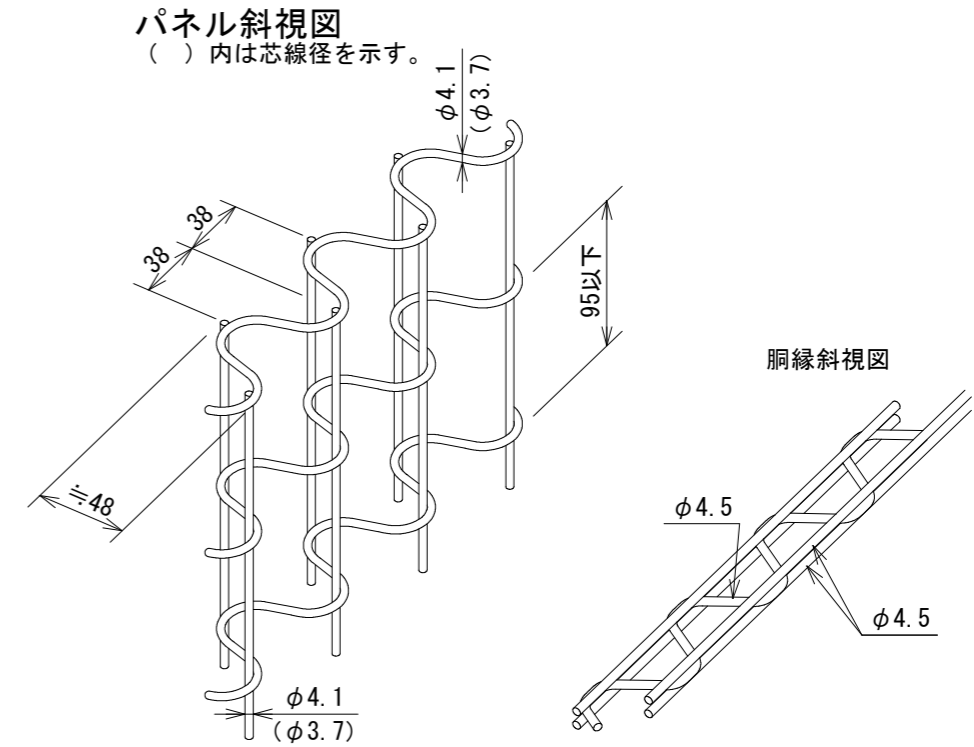
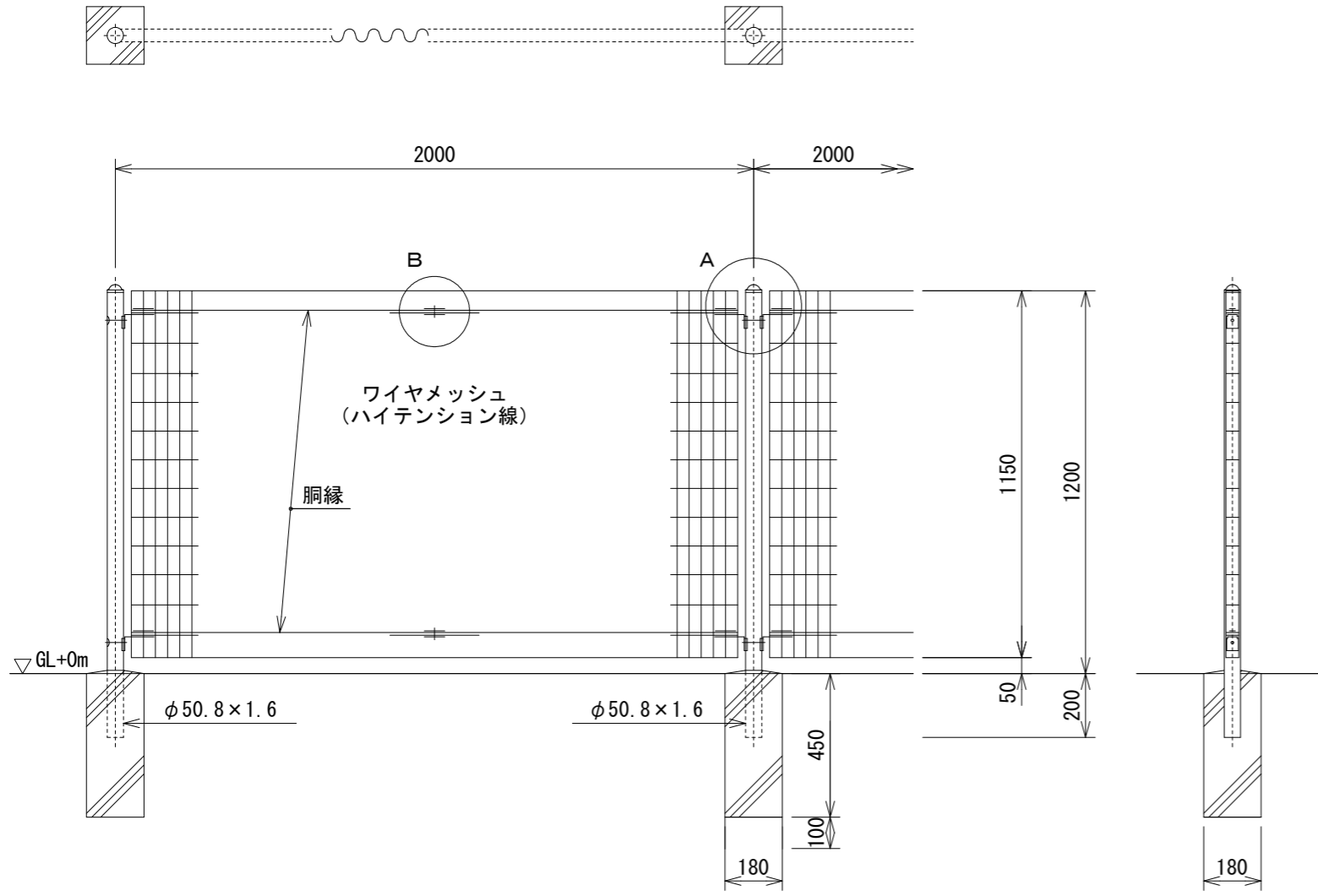
10m当り

工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可見市土地内		
図面名	構造図 (安全施設工-1)		
尺度	図示 (A1) 図示 (A3)	図面番号	業之内

構造図 (安全施設工-2)

AR-A1200-MS 同等品 S=1:20

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



設計条件

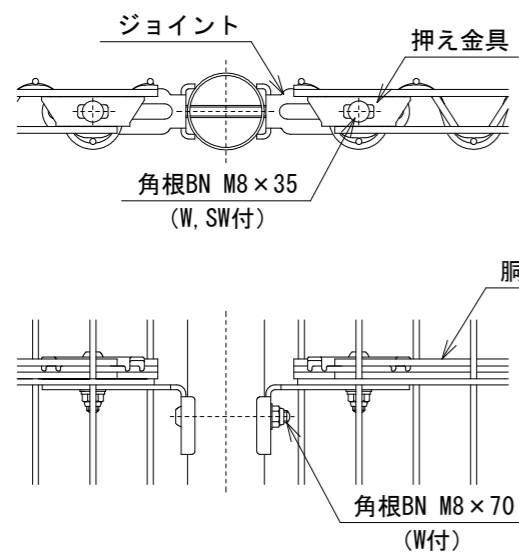
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

備考

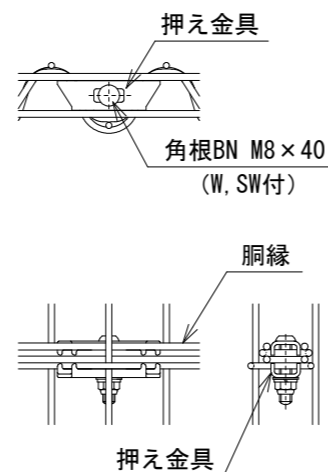
1. 外装について

- ・主柱  
パネル取付金具類 ]・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ワイヤメッシュ  
胴縁 ]・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ボルト、ナット ]・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

A部取付図 S=1:5



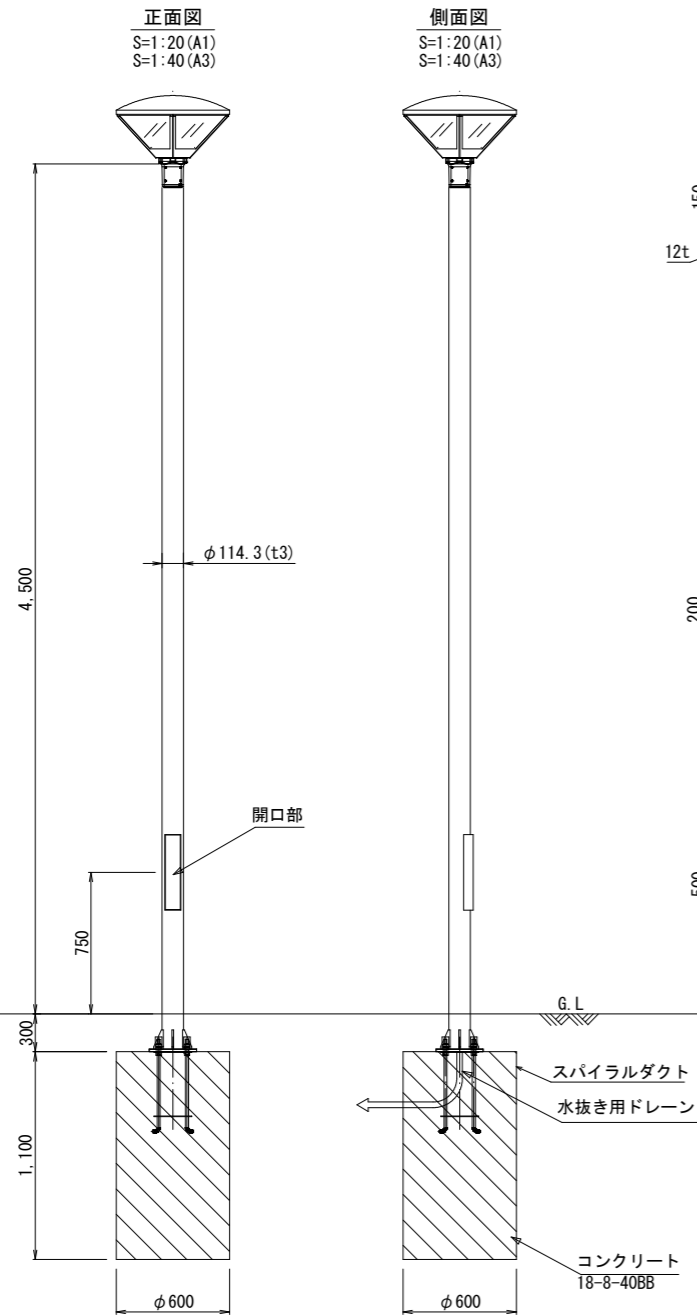
B部取付図 S=1:5



工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可見市土地内		
図面名	構造図 (安全施設工-2)		
尺度	図示(A1)	図面番号	業之内
	図示(A3)		

# 構造図 (電気設備工)

## 照明灯

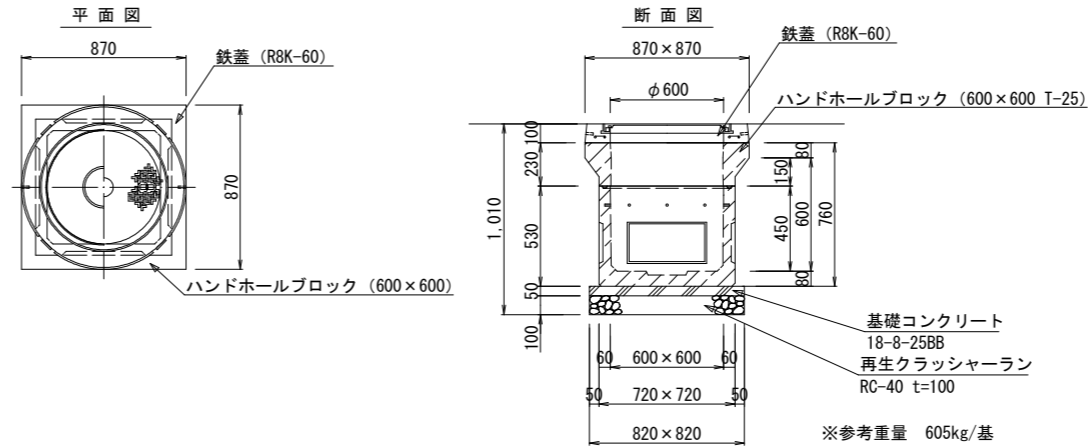


照明灯A 数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	3.1	
スパイラルダクト	φ600	m	11.0	
水抜き用ドレイン		個	10	
照明灯本体	H=4,500 LED	基	10	

## ハンドホール

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



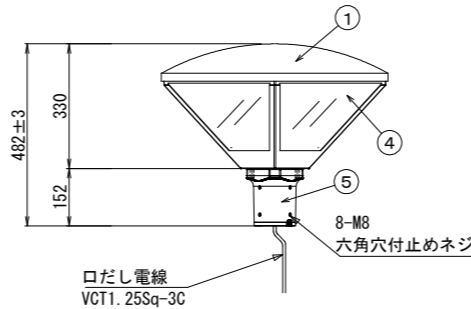
### ハンドホール 数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.7	0.7m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.3	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.6	
ハンドホール	鉄蓋 (R8K-60)	個	10	

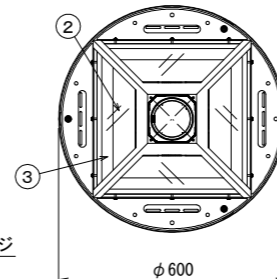
### ハウジング側面図

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)



### ハウジング下面図

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)

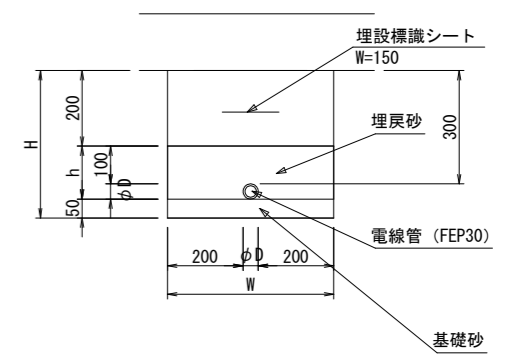


定格電圧	AC100~240V
定格入力電力	88W
製品仕様	LED専用電源別置型器具
	耐雷サージ性能15kV
適合LED	LED-23-UNIT
保護等級	IP23

部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	アルミ合金/SUS304	1	粉体塗装
2	反射板	アルミ板	4	
3	表面カバー	耐候性ポリカーボネート	4	
4	LED基板	LED-23-UNIT	4	通常時点灯用
5	ボールアダプター	アルミダイカスト	1	

## 電線管埋設標準図

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)



### 電線管寸法表

種類	D	W	H	h
FEP30	40	440	390	140
FEP40	54	454	404	154
FEP50	65	465	415	165
FEP65	84	484	434	184

### 電線管 (FEP30) 数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砂	山砂	m <sup>3</sup>	0.2	
電線管	FEP30	m	10.0	
埋戻し	山砂	m <sup>3</sup>	0.6	
埋設標準シート	W=150	m	10.0	

### 電線管 (FEP40) 数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砂	山砂	m <sup>3</sup>	0.2	
電線管	FEP40	m	10.0	
埋戻し	山砂	m <sup>3</sup>	0.7	
埋設標準シート	W=150	m	10.0	

### 電線管 (FEP50) 数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砂	山砂	m <sup>3</sup>	0.2	
電線管	FEP50	m	10.0	
埋戻し	山砂	m <sup>3</sup>	0.7	
埋設標準シート	W=150	m	10.0	

### 電線管 (FEP65) 数量表

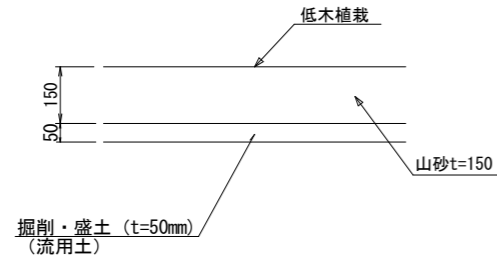
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砂	山砂	m <sup>3</sup>	0.2	
電線管	FEP65	m	10.0	
埋戻し	山砂	m <sup>3</sup>	0.8	
埋設標準シート	W=150	m	10.0	

工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事
施工箇所	可児市土地内
図面名	構造図 (電気設備工)
尺度	図面番号 業之内

# 構造図 (植栽工)

## 植栽土工

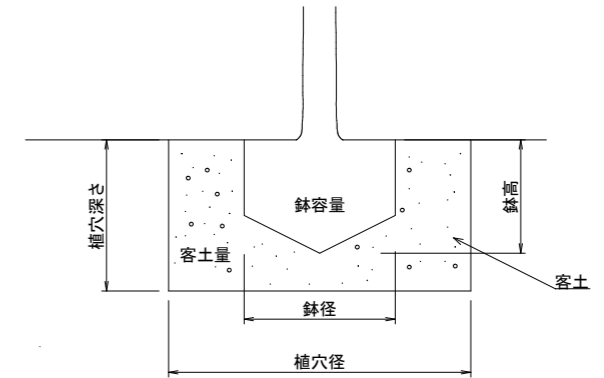


植栽土工 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
山砂	t=150	m <sup>3</sup>	15.0	
掘削・盛土	t=50	m <sup>3</sup>	5.0	

100m<sup>2</sup>当り

## 植物植付標準図



土壤改良材 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
埋戻		m <sup>3</sup>	0.7	
土壤改良材	有機質系(有用微生物+高有機肥料)	kg	100.0	
	無機質系(硬質流紋岩発砲物)	L	100.0	

1m<sup>3</sup>当り

鉢容量及び植穴容量

形状	樹高 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m <sup>3</sup> )	鉢穴容量 (m <sup>3</sup> )	改良土量 (m <sup>3</sup> )
中	30未満	15	8	29	23	0.001	0.015	0.014
	30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.020
	50以上 80未満	20	12	37	28	0.004	0.030	0.026
低	80以上 100未満	22	13	41	31	0.005	0.040	0.035
	100以上 150未満	26	16	46	35	0.008	0.057	0.049
	150以上 200未満	30	19	54	40	0.013	0.090	0.077
木	200以上 250未満	35	23	61	46	0.022	0.133	0.111
	250以上 300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.156

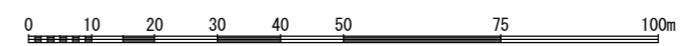
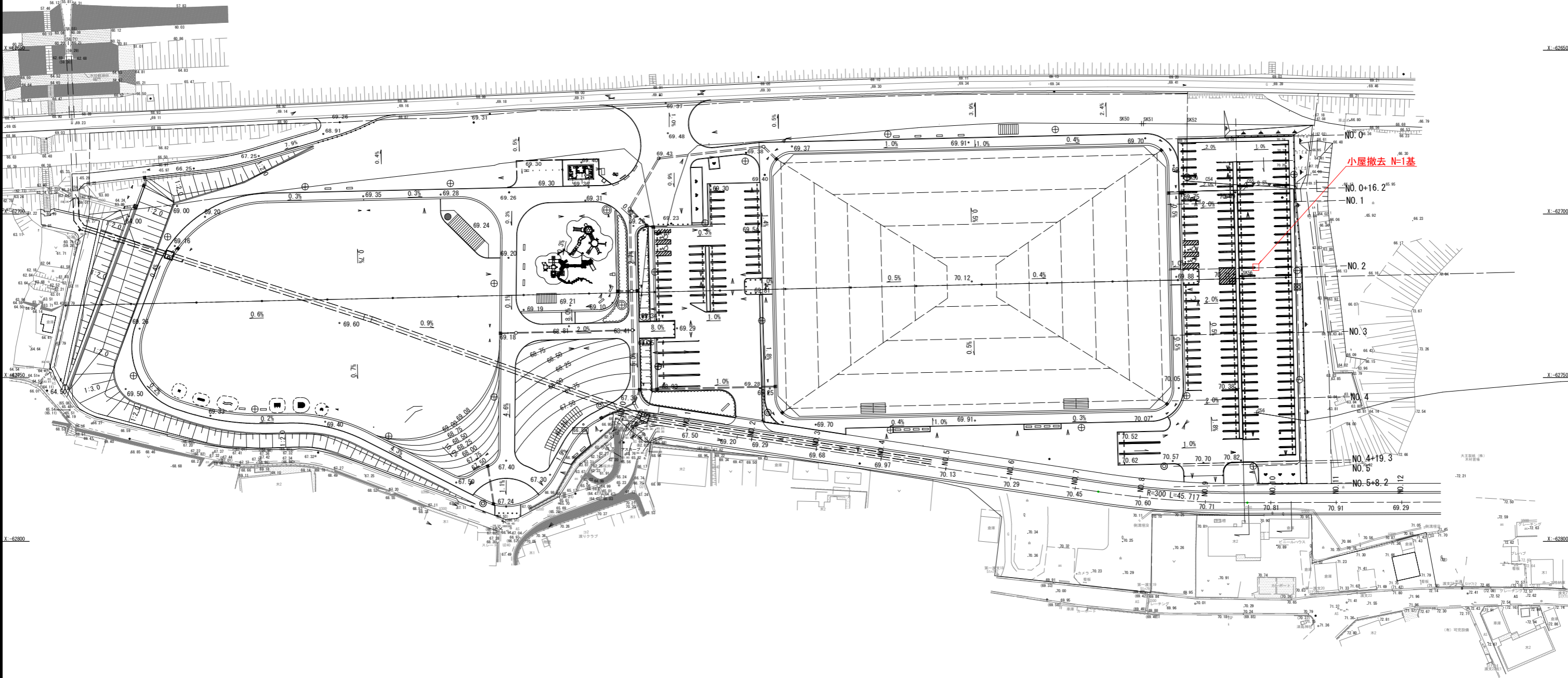
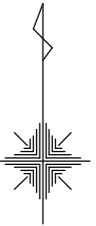
※埋戻土は、現場流用土とする。なお、現場流用土は、殻・礫等を取り除いたものを使用すること。

### 仕様

1. 施工にあたっては、表中の埋戻（現地土）と土壤改良材をよく混合し、根鉢の周辺にまんべんなく客土するものとする。
2. 改良材は、見本品を監督員に提出し承認を得てから使用すること。

工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可見市土地内		
図面名	構造図 (植栽工)		
尺度	図示	図面番号	業之内

# 撤去平面図



工事名	かに木曾川左岸公園駐車場拡張工事		
施工箇所	可児市土地内		
図面名	撤去平面図		
尺度	1:1200 (A3)	図面番号	業之内