

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	平成 29 年度
事業種別	単独
工事番号	改工-2

工事名 南消防署駐車場整備工事

可児市 建設部 土木課

位置図

S-1/2,000

禅台寺一丁目

可児水位観測所



施工箇所

PATIO

件名	南消防署駐車場整備工事		
施工場所	可児市 下恵土 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
(都)広見宮前線の道路改良事業に伴い、現在の南消防署の駐車場の移転が必要となるため、新規に駐車場を整備したい。			
概 要			
土工	N=1 式		
排水工	RU300A	L=67.2m	
	スリット側溝 300	L=14.4m	
	可変側溝 500×500	L=38.0m	
舗装工	道路舗装 表層工	A=375m ²	
	駐車場舗装 表層工	A=664m ²	
区画線工	白実線 W=150	L=300m	
境界工	CBブロック積み	L=74m	
	メッシュフェンス	L=74m	
雑工	N=1 式		
取壊し撤去工	N=1 式		
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) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。</p> <p>(4) 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>			

(5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成 17 年法律第 51 条）」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 3 年 10 月 8 日付建設省経機発第 249 号、最終改定平成 22 年 3 月 18 日付け国総施第 291 号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（平成 18 年 3 月 17 日付け国土交通省告示第 348 号）」もしくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 18 年 3 月 17 日付け国総施第 215 号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは、建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

機 種	備 考
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタシャベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット （以下に示す基礎工事用機械のうちベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの： 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） ・ローラ類 （ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ） ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kw 以上 260kw 以下）を搭載した建設機械に限る。
・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの ・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの	

2. 産業廃棄物の適正処理について

(1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。

(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。ただし、建設発生土が 100m³ 未満の場合はこの限りではない。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。

3. 使用材料

(1) アスファルト再生合材について

本工事で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイドライン（可児市）」によること。

(2) コンクリート二次製品について

本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。

(3) 生コンクートについて

本工事に使用する生コンクリート（均しコンクリートを除く）については、水セメント比60%以下とし、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) 契約書18条第1項第1号から5号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 工事着手前に、可児市基準点（世界測地系）を用い、境界（座標）を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。

(5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。

(6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

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す。

「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す。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2,500万円未満であること。
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. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間）については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。

また、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 南消防署駐車場整備工事

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"/> 2. 他機関協議による工程条件あり <input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況 <input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 () <input type="checkbox"/> 5. 建築確認 <input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり <input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (教育文化財課) <input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
		<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
		<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"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
		<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
		<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
		<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
		<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"/> 2. 工事用地の未買収 <input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. 区間 (Nc ~ NO.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
		<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"/> 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"/> A. その他 ()
		<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水管 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
		<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 () <input type="checkbox"/> B. 生物・植物調査あり <input type="checkbox"/> C. アスベスト含有材あり
		<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
		<input checked="" 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 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり <input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水管 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
		<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 () <input type="checkbox"/> B. 生物・植物調査あり <input type="checkbox"/> C. アスベスト含有材あり
		<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
		<input checked="" 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"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
		<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間 (A-NO. 1+19.2~県道) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (Nc ~) 配置人員 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり
		<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"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり <input type="checkbox"/> 2. 通学路あり <input type="checkbox"/> 3. 交通誘導警備員 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり <input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議) <input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水管 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
		<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 () <input type="checkbox"/> B. 生物・植物調査あり <input type="checkbox"/> C. アスベスト含有材あり
		<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
		<input checked="" 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"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
		<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間 (A-NO. 1+19.2~県道) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (Nc ~) 配置人員 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり
		<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"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限 <input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> 3. その他	<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"/> C. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> D. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> E. 路面工 () <input type="checkbox"/> F. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> G. 構造 () <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
		<input type="checkbox"/> A. その他 ()
		<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
		<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
		<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
		<input type="checkbox"/> A. その他 ()
		<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
		<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"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり <input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
		<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
		<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 係 関	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 (22.5 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 type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり <input checked="" type="checkbox"/> [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 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 type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり (運搬距離) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <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 type="checkbox"/> 7. 「可見市が発注する公共工事から発生する産業廃棄物適正処理について」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. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. クレダス
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 (H 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 (H 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 (H 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 (H 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 (H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり (マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 (マンホール蓋、仕切り弁) <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)
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"/> B. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	<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 checked="" type="checkbox"/> D. 溶融スラグ使用あり 舗装、R/側溝、可変側溝) <input type="checkbox"/> E. 再生材を使用できない場合別途協議
	<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 type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ()
	<input type="checkbox"/> 3. イメージアップあり	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 () <input type="checkbox"/> B. 安全費 () <input type="checkbox"/> C. 警備費 () <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 「可見市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

本工事費内訳書

南消防署駐車場整備工事

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 6頁	
排水工	式	1			2号明細書 7頁	
舗装工	式	1			3号明細書 8頁	
区画線工	式	1			4号明細書 9頁	
境界工	式	1			5号明細書 10頁	
雑工	式	1			6号明細書 11頁	
取壊し撤去工	式	1			7号明細書 12頁	
仮設工	式	1			8号明細書 13頁	
直接工事費						
共通仮設費(率分)	式	1			1号内訳書 3頁	
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費	式	1			2号内訳書 4頁	
工事原価						

本工事費内訳書

南消防署駐車場整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般管理費等	式	1			3号内訳書 5頁	
工事価格						
消費税相当額	%					
設計価格						

明細書

1号明細書

土工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	m3	180			1号代価表 14頁	
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	220			2号代価表 15頁	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	50			3号代価表 16頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	20			4号代価表 17頁	
土木建設工事単価 盛土材	m3	200				
土砂等運搬 標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5k	m3	160			5号代価表 19頁	
計						

明細書

2号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
リボン側溝 RU-300A	m	67			6号代価表 20頁	
スリット側溝 横断タイプ 300×300	m	14			7号代価表 21頁	
自由勾配側溝 500×500	m	38			8号代価表 22頁	
集水枡 500×500×500	基	3			9号代価表 23頁	
集水枡 700×700×700	基	1			10号代価表 24頁	
鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm	m	3			11号代価表 25頁	
計						

明細書

3号明細書

舗装工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クワッシュアレンRC-30	m2	149			12号代価表 27頁	
上層路盤(車道・路肩部) 砕石(各種) 25mm以上75mm以下	m2	227			13号代価表 29頁	
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	376			14号代価表 31頁	
上層路盤(車道・路肩部) 砕石(各種) 75mm超125mm以下	m2	664			15号代価表 33頁	
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	664			16号代価表 35頁	
計						

明細書

6号明細書

雑工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
階段工	式	1			20号代価表 41頁	
車止め設置工	個所	1			21号代価表 42頁	
張コンクリート工	m ³	1,600			22号代価表 43頁	
計						

明細書

7号明細書

取壊し撤去工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 10m3未満 制約無 夜間無 対策不要	m3	4,500			23号代価表 44頁	
コンクリート処理場 無筋	t	10,500				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 10m3未満 制約無 夜間無 対策不要	m3	0,600			24号代価表 45頁	
コンクリート処理場 有筋	t	1,500				
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 9.5km以下	m3	5,100			25号代価表 46頁	
計						

代価表

掘削
土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1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	ブルドーザー [排出ガス対策型(第1次基準値)] 湿地 20t級(19~21t)					
R						
R1	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 土質：土砂					
	施工方法：オープンカット 押土の有無：有り					
	施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 (ブルドーザー)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	軽油：軽油； 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

路床盛土
4.0m以上 10,000m3未満 障害無し

2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	フルトラクタ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t)					
K2	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローラ 燃料給油					
	日当り作業量補正(被災地)：無 平均幅員：4.0m以上 施工数量：10,000m3未満 障害の有無：無し					
	(フルトラクタ)排出ガス機械の選択：排出ガス対策型(第1次基準値) (タイヤローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローラ 燃料給油					

代価表

3号代価表

1 m3当り

床掘り
土砂 標準 無し 障害無し

	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2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)					
R						
R1	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー 燃料給油					
	土質：土砂 施工方法：標準					
	土留方式の種類：無し 障害の有無：障害無し					
	(バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) 軽油：軽油； 小型ローリー 燃料給油					

代価表

4号代価表

1 m3当り

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

	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0.45m3(平積0.35m3)					
K2	タンパ(賃貸) 質量60~80kg					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
Z2	レギュラーガソリン スタント					
	施工方法：最大埋戻幅1m未満 (バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (タンパ)賃料長期割引の適用：タンパ(賃貸)；質量60~80kg 軽油：軽油；小型ローリー パトロール給油					

代価表

5号代価表

1 m3当り

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5km以下

	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	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級					
R						
R1	運転手(一般)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油					
	土砂等発生現場：標準 積込機種・規格：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間の有無：無し 運搬距離：22.5km以下 軽油：軽油； 小型ローリー バトル給油					

代価表

6号代価表

10 m 当り

リボーン側溝
RU-300A

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝[市場単価] 据付け 据付け L補正無 RU-300A・300*300*2000 L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m以上	m	10			28号代価表 49頁	
蓋版[市場単価] 据付け 据付け RU蓋300用 コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無	枚	19			29号代価表 50頁	
蓋版[市場単価] 据付け 据付け 各種 コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-25	枚	1			30号代価表 51頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉)	m3	0.520			31号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2.100			32号代価表 53頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

7号代価表

スリット側溝 横断タイプ
300×300

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝[市場単価] 据付け <small>据付け L補正無 各種 SE-DZ300A横断300*300*2000mm L=2,000mm・1,000kg/個以</small>	m	10			33号代価表 54頁	
コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一</small>	m3	0.510			31号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			32号代価表 53頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

8号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝
500×500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝[市場単価] L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.78m ³ /10m 50m未満 制約無 夜間無 基礎碎石無	m	10			34号代価表 56頁	
蓋版[市場単価] 据付け 据付け 各種 コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道用	枚	19			35号代価表 58頁	
蓋版[市場単価] 据付け 据付け 各種 コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車	枚	1			36号代価表 59頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m ³	0.620			31号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.100			32号代価表 53頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

集水枡
500×500×500

代価表

9号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			37号代価表 60頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	0.120			31号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0.540			32号代価表 53頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1基当り						

集水枡
700×700×700

代価表

10号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			38号代価表 62頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	0.180			31号代価表 52頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	0.600			32号代価表 53頁	
計						
1基当り						

代価表

11号代価表

1 m当り

鉄筋コンクリート台付管
据付 300mm

	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	バックホリ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)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	台付鉄筋コンクリート管(ハイコン台付管) 呼び径300×長2000mm ゴム輪装着タイプ					
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
作業区分	：据付					
管径	：300mm					
	(クレーン付バックホリ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					

代価表

不陸整正
補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クラッシュRC-30

12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1次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	再生碎石 RC-30					
Z2	軽油 小型ローリーパトロール給油					
	仕上がり層数：SS=1層					
	補足材料の有無：有り					
	補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満					
	補足材料：再生クラッシュRC-30					

代価表

上層路盤(車道・路肩部)
砕石(各種) 25mm以上75mm以下

13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1次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	再生砕石 RC-30					
Z2	軽油 小型ローリーパトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
材料：	砕石(各種)					
平均厚さ：	25mm以上75mm以下					
砕石各種：	再生砕石； RC-30					

代価表

表層(車道・路肩部)
1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

14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[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイール型・舗装幅2.4~6.0m					
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t					
K3	ロートローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
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					64頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)				39号代価表 64頁	
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 ハトロール給油					

代価表

表層(車道・路肩部)
1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

14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
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m以上					
1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=40mm 材料：再生密粒度アスコン(13)					
瀝青材料種類：プライムコート PK-3 (アスファルトフィニッシャ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
(タイヤローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (ロータローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第1次基準値)(※標準)マカダム・10~12t					
アスファルト混合物：アスファルト混合物；再生密粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用					
アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価 軽油：軽油；小型ローラー パトロール給油					

代価表

上層路盤(車道・路肩部)
砕石(各種) 75mm超125mm以下

15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1次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	再生砕石 RC-30					
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
材料：	砕石(各種)					
平均厚さ：	75mm超125mm以下					
砕石各種：	再生砕石；RC-30					

代価表

表層(車道・路肩部)
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

16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[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイール型・舗装幅2.4~6.0m					
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t					
K3	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
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					64頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)				39号代価表 64頁	
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 ハトロール給油					

代価表

表層(車道・路肩部)
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

16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
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m以上					
1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm 材料：再生密粒度アスコン(13)					
瀝青材料種類：プライムコート PK-3 (アスファルトフィニッシャ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
(タイヤローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (ロータローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第1次基準値)(※標準)マカダム・10~12t					
アスファルト混合物：アスファルト混合物；再生密粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用					
アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価 軽油：軽油；小型ローラー パトロール給油					

代価表

17号代価表

1 m 当り

区画線設置
 溶解式手動 実線・セブテラ・15cm 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供有

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 区画線設置[材工共] 溶解式(手動) 実線・セブテラ 15cm	m	1				
計						
1 m 当り						
代価表の当り数量 : 1当り代価表 施工方法区分 : 溶解式手動 規格・仕様区分 : 実線・セブテラ・15cm 時間的制約を受ける場合の補正 : 無 夜間作業の補正 : 無 塗布厚1.0mmの場合の補正 : 無(塗布厚1.5mm) 排水性舗装に施工する場合の補正 : 無 未供用区間の場合の補正 : 有(未供用区間における施工) 算出区分 : 当り単価を算出 市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						

金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)
設置

代価表

18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
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
Z						
Z1	メッシュフェンス AR-MS 粉体金網 粉体塗装支柱 <支柱・付属品(ボルト・ナット等)含む> H1200 朝日スチール					
	作業区分：設置 金網柵：メッシュフェンス AR-MS 粉体金網 粉体塗装支柱 <支柱・付属品(ボルト・ナット等)含む>； H1200 朝日スチール					

代価表

19号代価表

1 m2当り

コンクリートブロック(空洞ブロック)積 両面目地仕上げ
厚さ120mm 12*19*39cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
建築用コンクリートブロックA種 12*19*39cm	個	13				
高炉セメント(B) バラ物 荷渡し場所及び取引数量は物価資料による	t	0.016				
コンクリート用砂 コンクリート用砂	m3	0.030				
異形棒鋼 SD295A D10mm 0.56kg/m	t	0.003				
ブロック工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m2 当り						
代価表の選択(1m2当り標準)：ブロック積1m2当り代価表 歩掛(厚さ100~150mm)：S1=16.6, S2=0.03, S3=0.13, S4=0.06；120mm；コンクリートブロック(空洞ブロック)積(1m2当り)：セメント(kg), 砂(m3), ブロック工(人), 普通作業員(人)						
資材計上区分：材料費+施工費 空洞コンクリートブロック(B種390*190)：建築用コンクリートブロックA種；12*19*39cm						
ブロック材料費の単位選択：「個」単位のブロック材料費 セメント：高炉セメント(B)；バラ物 荷渡し場所及び取引数量は物価資料による						
セメント材料の単位選択：「t」単位のセメント材料 砂：コンクリート用砂；コンクリート用砂						

代価表

20号代価表

1式当り

階段工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.500			40号代価表 65頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	4.300			41号代価表 66頁	
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.100			42号代価表 67頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

23号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工 10m3未満 制約無 夜間無 対策不要

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 積込含む	m3	1				
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 構造物区分：無筋構造物						
工法区分：機械施工 施工規模による加算：機械施工・10m3未満						
夜間作業の補正：無 低騒音・低振動対策：不要						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

24号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工 10m3未満 制約無 夜間無 対策不要

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 積込含む	m3	1				
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
構造物区分：鉄筋構造物						
工法区分：機械施工						
施工規模による加算：機械施工・10m3未満						
夜間作業の補正：無						
低騒音・低振動対策：不要						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

殻運搬
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 9.5km以下

25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	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級					
R						
R1	運転手(一般)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
	殻発生作業、積込工法区分：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし；積込工法区分 DID区間の有無：無し					
	運搬距離：9.5km以下 軽油：軽油；小型ローリー パトロール給油					

代価表

26号代価表

1人当り

交通誘導警備員A(検定合格)
昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員A(9h単価) 昼間勤務 実働9h(交替有り) 基準額*1.2	人					
計						
1人当り						
代価表の選択：1人日当り代価表 職種区分(A・B・旧)：交通誘導警備員A(検定合格警備員)						
現場条件区分(昼、夜、24h)：NFG2=2；昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)；区分						

代価表

27号代価表

交通誘導警備員B
昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B(9h単価) 昼間勤務 実働9h(交替有り) 基準額*1.2	人					
計						
1人当り						
代価表の選択：1人日当り代価表 職種区分(A・B・旧)：交通誘導警備員B 現場条件区分(昼、夜、24h)：NFG2=2；昼間勤務(8時~17時)実働9h(交替要員有)；区分						

代価表

28号代価表

10 m 当り

U型側溝[市場単価] 据付け

据付け L補正無 RU-300A・300*300*2000 L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m以上 制約無 夜間無 場所補正無 砕石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工[手間のみ] U型側溝 L2000mm 1000kg/個以下	m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 RU-300A 300*300*2000mm ささゆりスラグ入り	本	5				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
作業区分 : 据付け L=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無 : 無(L=600又はL=2,000mm)						
側溝材料計上区分 : 計上する U型側溝の種類(600・2000mm) : 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300*300*2000						
U型側溝:道路3種JISA5372・300A300*300*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 ; PU3型(3種)300A 300*300*2000mm 側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価						
目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する 施工規模 : 50m以上(標準)						
時間的制約を受ける場合の補正 : 無 夜間作業の補正 : 無						
施工箇所における補正 : 無 基礎砕石施工の有無 : 無						
市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

29号代価表

100枚当り

蓋版[市場単価] 据付け
据付け RU蓋300用 コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工[手間のみ] 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 車道用 RU-300用	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JISA5372・300・41.2*9.5*50 蓋版(道路3種 JISA5372 300 41.2*9.5*50)：道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 車道用；PC4型(3種)300 412*95*500mm						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 時間的制約を受ける場合の補正：無						
夜間作業の補正：無 施工箇所における補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

30号代価表

100枚当り

蓋版[市場単価] 据付け
据付け 各種 コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-25

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工[手間のみ] 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング 鋼製 車道用 T-25 300用	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング；鋼製 車道用 T-25 300 412×95×500						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 時間的制約を受ける場合の補正：無						
夜間作業の補正：無 施工箇所における補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

31号代価表

1 m3当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					71頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				45号代価表 71頁	
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
	施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					
	養生工の種類：一般養生 現場内小運搬の有無：無し					
	生コンクリート：生コンクリート；18-8-40(高炉)					

代価表

32号代価表

1 m2当り

型枠
一般型枠 均しコンクリート

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
型枠の	種類：一般型枠					
構造物	の種類：均しコンクリート					

代価表

33号代価表

10 m 当り

U型側溝[市場単価] 据付け

据付け L補正無 各種 SE-DZ300A横断300*300*2000mm L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m未満 制約無 夜間無 場
所補正無 砕石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工[手間のみ] U型側溝 L2000mm 1000kg/個以下	m	10				
SE側溝 相当品 SE-DZ300A 横断 300×300×2000mm	個	5				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表の当り数量：10当り代価表						
作業区分：据付け L=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無：無(L=600又はL=2,000mm)						
側溝材料計上区分：計上する U型側溝の種類(600・2000mm)：各種						
U型側溝:各種：SE側溝 名古屋；SE-DZ300A 横断 300×300×2000mm 側溝材料の単位選択：「個」、「本」単位の材料単価						
目地モルタルによる材料控除(個単位)：控除する 施工規模：50m未満						
夜間作業の補正：無 施工箇所における補正：無						
基礎砕石施工の有無：無 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

34号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝[市場単価]

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.78m³/10m 50m未満 制約無 夜間無 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工[手間のみ] 自由勾配側溝 L2000mm 1000kg/個以下	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 500*500*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.780				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.530				底部コンクリート
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 500*500*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						
基礎コンクリートの規格 : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 基礎コンクリート10m当り設計数量 : S1a=0.78m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.83m ³ /10m						

代価表

34号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝[市場単価]

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.78m³/10m 50m未満 制約無 夜間無 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種		W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量：S2a=0.53m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.56m ³ /10m						
施工規模：50m未満						
夜間作業の補正：無						
基礎碎石施工の有無：無						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

35号代価表

100 枚当り

蓋版[市場単価] 据付け

据付け 各種 コンクリート製・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道用T-25 500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工[手間のみ] 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	100				
道路用可変勾配側溝蓋 車道用 T-25 500	枚	100				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用可変勾配側溝蓋；車道用 T-25 500						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 時間的制約を受ける場合の補正：無						
夜間作業の補正：無 施工箇所における補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

36号代価表

100 枚当り

蓋版[市場単価] 据付け

据付け 各種 コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-25 500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工[手間のみ] 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング 鋼製 車道用 T-25 500用	枚	100				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング；鋼製 車道用 T-25 500 622×125×500						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 時間的制約を受ける場合の補正：無						
夜間作業の補正：無 施工箇所における補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

37号代価表

1箇所当り

	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(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					72頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				46号代価表 72頁	
Z2	軽油 小型ローラー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
1箇所当り	コンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

38号代価表

1箇所当り

	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(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					72頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				46号代価表 72頁	
Z2	軽油 小型ローラー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

39号代価表

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	1				
計						
1 t 当り						
再生密粒度アスコン(13) : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(13)						
アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価						
アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						
アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						

代価表

コンクリート
 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

40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
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					72頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				46号代価表 72頁	
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：小型構造物					
	施工条件：打設地上高さ2m以下 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	養生工の種類：一般養生 現場内小運搬の有無：無し					
	生コンクリート：生コンクリート；18-8-25(20)(高炉)					

代価表

41号代価表

1 m2当り

型枠
一般型枠 小型構造物

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
型枠の	種類：一般型枠					
構造物	の種類：小型構造物					

代価表

基礎砕石
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

42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	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	再生砕石 RC-30					
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	砕石の厚さ：7.5cm超12.5cm以下					
	砕石の種類：再生クラッシュラン 40~0					
	(バックホウ山積0.8m3) 賃料長期割引の適用：バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし)；バケット容量・山積0.8(平積0.6)m3					

車止めポスト
撤去再設置

代価表

43号代価表

1本当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R						
R1	普通作業員					
Z						
Z1	車止め 横型 固定式(横棧付) スチール 径76.3×幅1500×高800mm					
	作業条件：撤去再設置 車止めポスト：車止め 横型 固定式(横棧付)；スチール 径76.3×幅1500×高800mm					

代価表

44号代価表

1 m3当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					71頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				45号代価表 71頁	
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
	施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					
	養生工の種類：一般養生 現場内小運搬の有無：無し					
	生コンクリート：生コンクリート；18-8-40(高炉)					

代価表

45号代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

46号代価表

生コンクリート
18-8-25(20) (高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-25(20) (高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

計画平面図

S=1:500



可茂消防事務組合
南消防署

As舗装工A=130.0m²

車止め設置 (W=1.5m) N=1基

As舗装工A=25.1m²

階段工 (W=1.2m)

可変側溝500×500撤去 L=37.5m
 プレハブ水路500撤去 L=38.0m
 可変側溝500×500撤去 L=2.0m
 可変側溝500×500撤去 L=5.9m
 可変側溝500×500撤去 L=6.0m
 可変側溝500×500撤去 L=5.6m
 可変側溝500×500撤去 L=5.9m

車止め撤去 N=1基
 可変側溝500×500撤去 L=2.0m

集水枡700*700*700

As舗装工W=2.5m
 A=149.0m²

メッシュフェンス (h=1.2m) L=33.9m
 CB7 ロック (4段) L=33.9m

張コンクリート (W=400、t=100) L=16.5m

区画線工 白実線L=130.0m
 As舗装工A=284.8m²

集水枡500*500*700

RU-300A L=21.6m

As舗装工A=71.5m²

区画線工 白実線L=170.0m
 As舗装工A=378.7m²

RU-300A L=21.6m

スリット側溝(B) L=2.4m

集水枡500*500*700

メッシュフェンス (h=1.2m) L=39.9m
 CB7 ロック (4段) L=39.9m

張コンクリート (W=400、t=100) L=23.7m

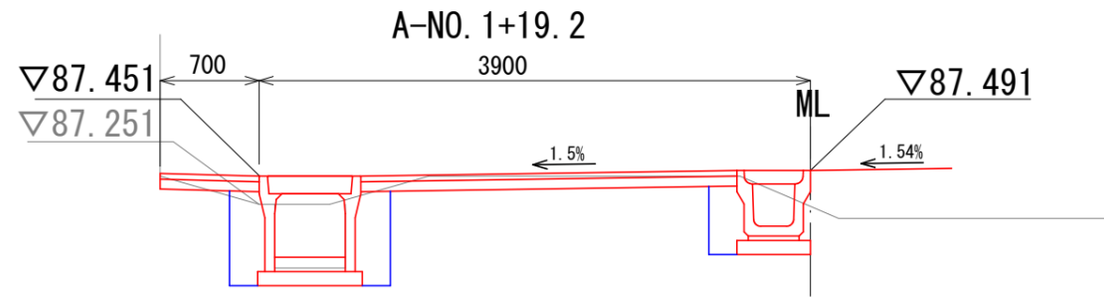
集水枡500*500*700

台付管φ300 L=2.8m

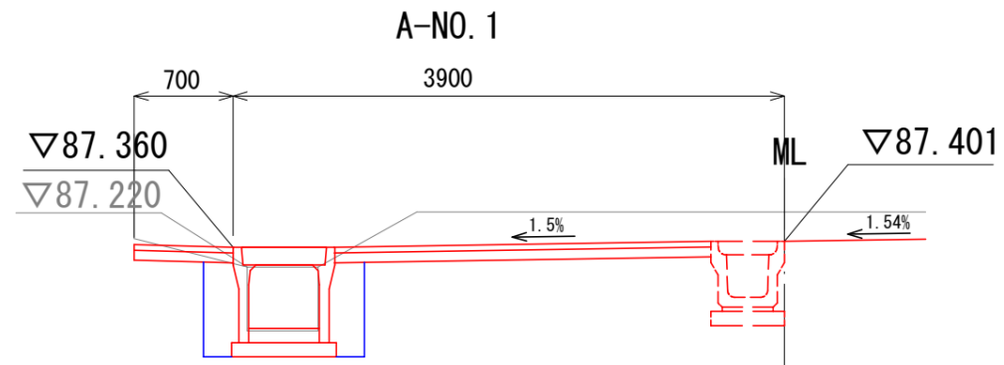
工事名	南消防署駐車場整備工事
工事箇所	可見市 下恵土 地内
図面名称	計画平面図
図面縮尺	1:500
図面番号	全 葉中の内 号
	可見市

横断図 (1)

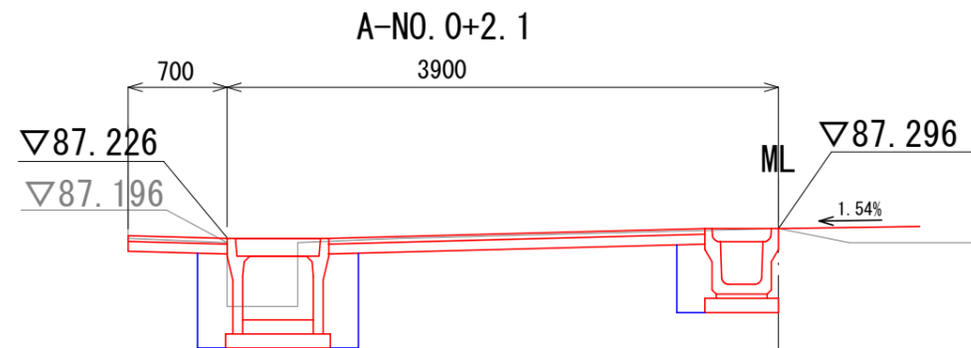
S=1:50



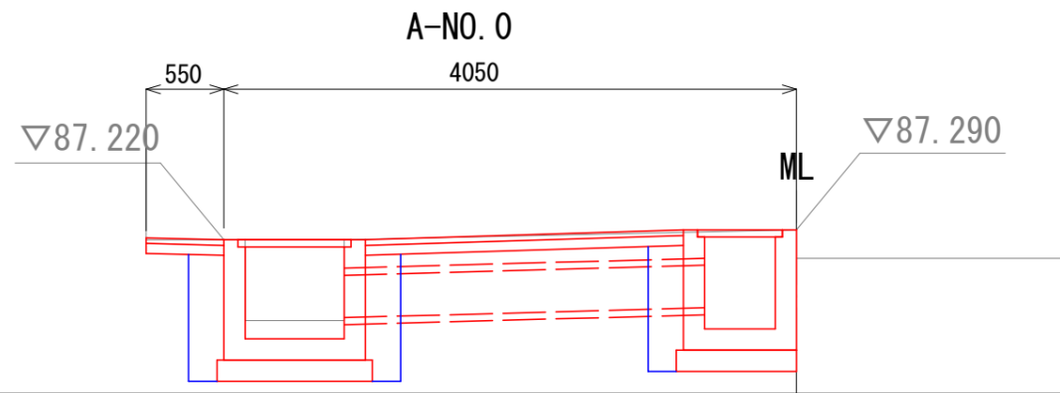
掘削	m ²	0.23
路体盛土	m ²	—
路床盛土	m ²	—
床掘	m ²	1.15
埋戻	m ²	0.49



掘削	m ²	1.02
路体盛土	m ²	—
路床盛土	m ²	—
床掘	m ²	0.74
埋戻	m ²	0.43



掘削	m ²	0.32
路体盛土	m ²	—
路床盛土	m ²	—
床掘	m ²	1.09
埋戻	m ²	0.56

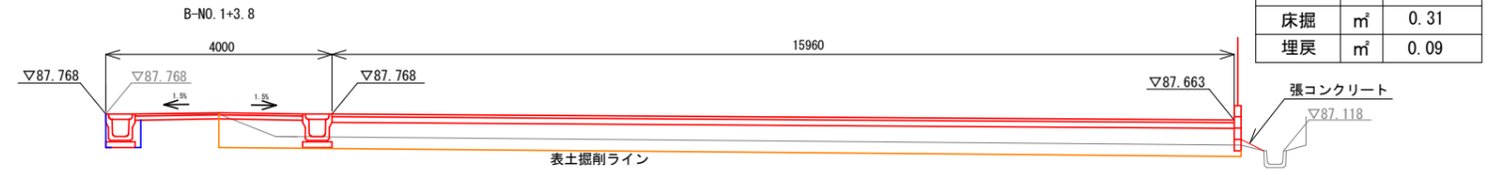


掘削	m ²	0.31
路体盛土	m ²	—
路床盛土	m ²	—
床掘	m ²	2.22
埋戻	m ²	0.81

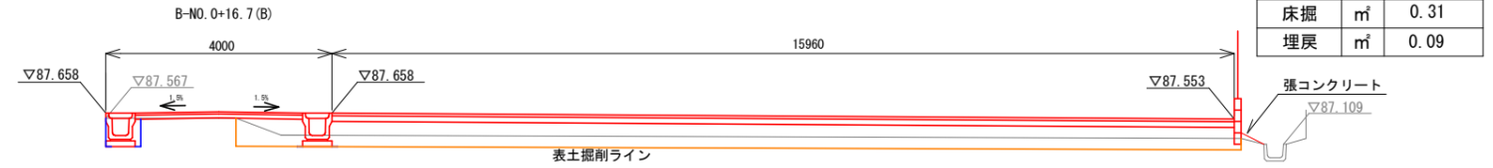
工事名	南消防署駐車場整備工事
工事箇所	可見市 下恵土 地内
図面名称	横断図 (1)
図面縮尺	1:50
図面番号	全 葉中の内 号
可見市	

横断図 (2)

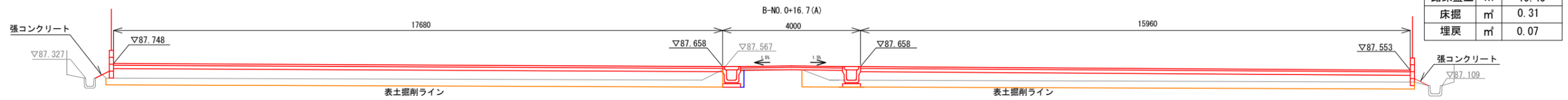
S=1:125



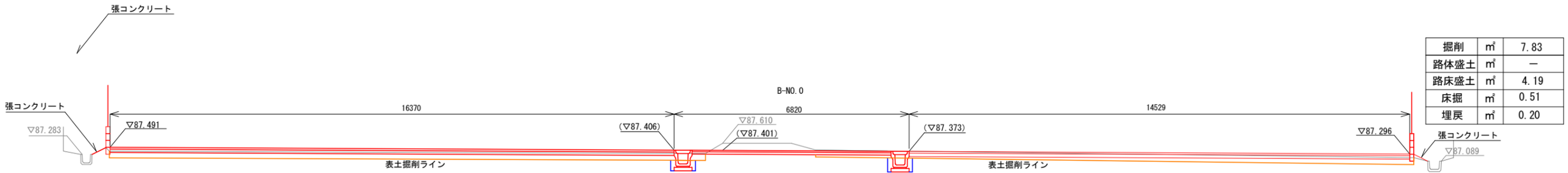
掘削	m ²	3.96
路体盛土	m ²	—
路床盛土	m ²	8.39
床掘	m ²	0.31
埋戻	m ²	0.09



掘削	m ²	3.68
路体盛土	m ²	—
路床盛土	m ²	7.30
床掘	m ²	0.31
埋戻	m ²	0.09



掘削	m ²	7.35
路体盛土	m ²	—
路床盛土	m ²	15.43
床掘	m ²	0.31
埋戻	m ²	0.07

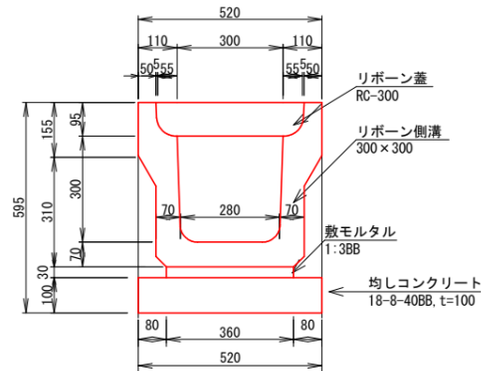


掘削	m ²	7.83
路体盛土	m ²	—
路床盛土	m ²	4.19
床掘	m ²	0.51
埋戻	m ²	0.20

工事名	南消防署駐車場整備工事
工事箇所	可見市 下恵土 地内
図面名称	横断図 (2)
図面縮尺	1:125
図面番号	全 葉中の内 号
可見市	

構造図 (1)

リボーン側溝300A
S=1:20

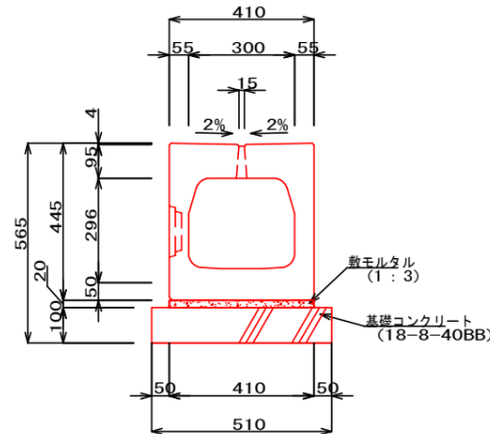


リボーン側溝300A 材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
リボーン側溝	300×300	m	10	L=2000
リボーン蓋	RC-300	枚	19	L=500
集水用蓋	T-25	枚	1	L=500 (10m/1箇所)
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ²	5.2	
均しコンクリート型枠		m ²	2.1	

スリット側溝 箱型 横断 (A)
S=1/20

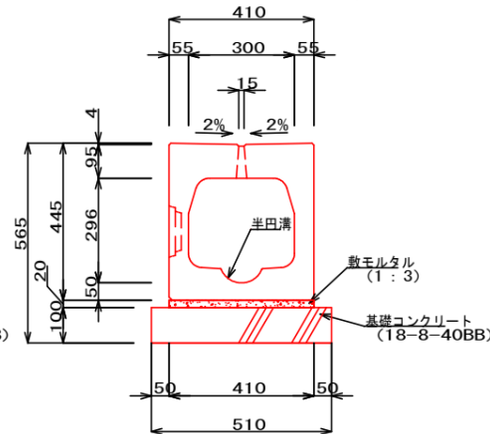


材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
スリット側溝	300×300	本	5.0	T-25
敷モルタル	C:S=1:3	m ³	0.08	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.51	
同上型枠		m ²	2.00	

スリット側溝 箱型 横断 (B)
S=1/20

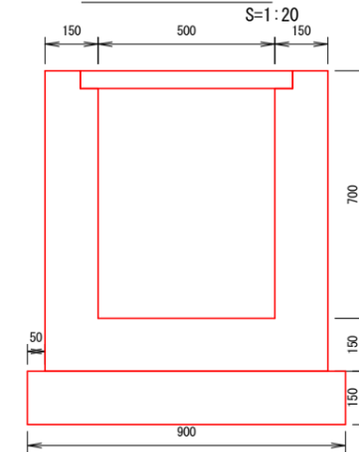


材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
スリット側溝	300×300	本	5.0	T-25
敷モルタル	C:S=1:3	m ³	0.08	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.51	
同上型枠		m ²	2.00	

集水枡500-500-700
S=1:20

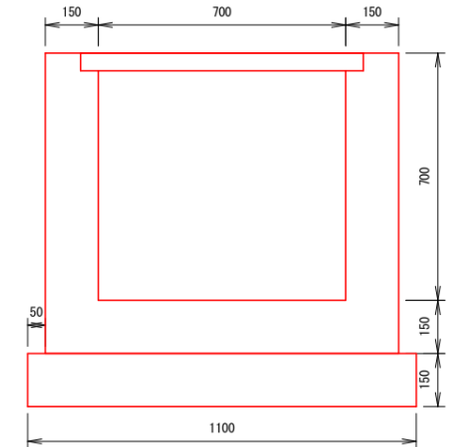


集水枡500-500-700 材料表

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.369	W/C=60%未満
型枠		m ²	4.420	
ます蓋	グレーチング、110度開閉	枚	1	500×500用
均しコンクリート	18-8-40BB, t=150	m ²	0.81	
均しコンクリート型枠		m ²	0.54	

集水枡700-700-700
S=1:20

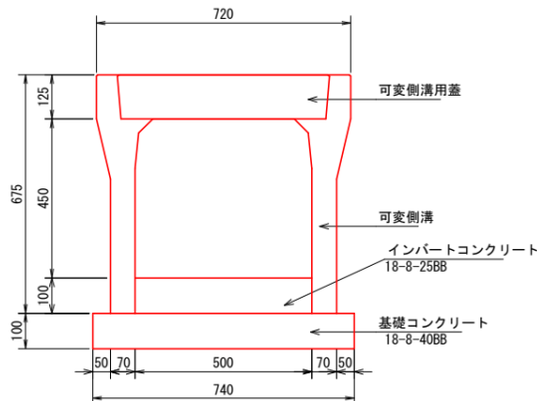


集水枡700-700-700 材料表

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.507	W/C=60%未満
型枠		m ²	5.360	
ます蓋	グレーチング、観音開き	枚	1	700×700用
均しコンクリート	18-8-40BB, t=150	m ²	1.21	
均しコンクリート型枠		m ²	0.66	

可変側溝500×500
S=1/20

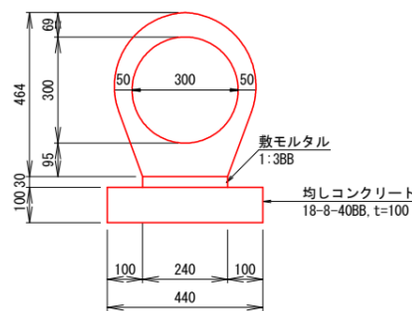


材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
可変側溝	500×500	本	5.0	
コンクリート蓋	500用	枚	9.0	
グレーチング蓋	500用	枚	1.0	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.50	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.74	
同上型枠		m ²	2.00	

台付管D300
S=1:20



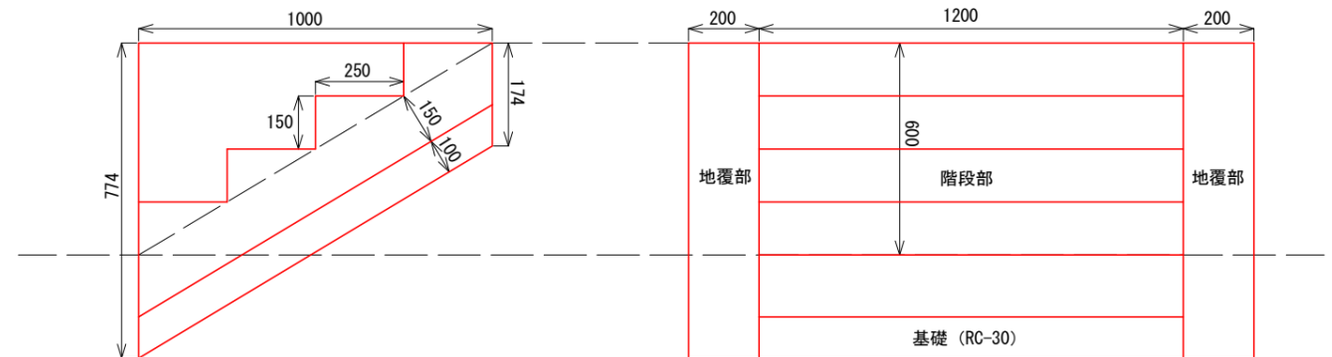
台付管D300 材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
台付管	D300	m	10	L=2000
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ²	4.4	
均しコンクリート型枠		m ²	2.0	
床掘	土	m ³	10.7	道路土工にて計上
埋戻	土、転圧有	m ³	8.7	

階段工

S=1/20



階段工 材料表

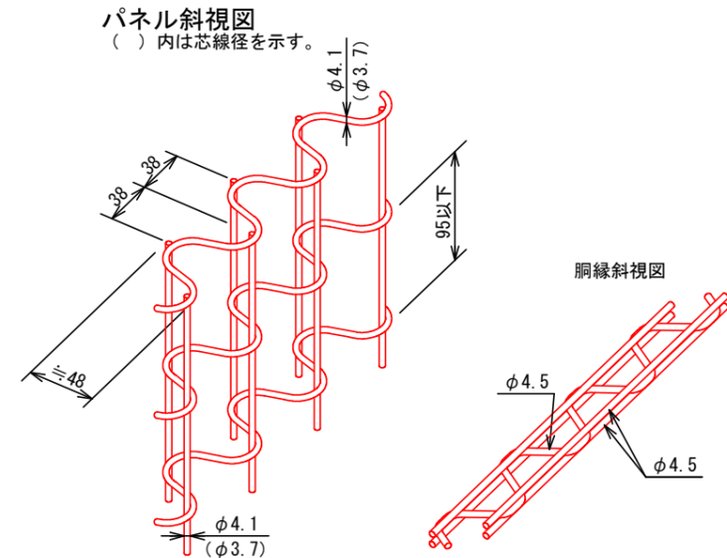
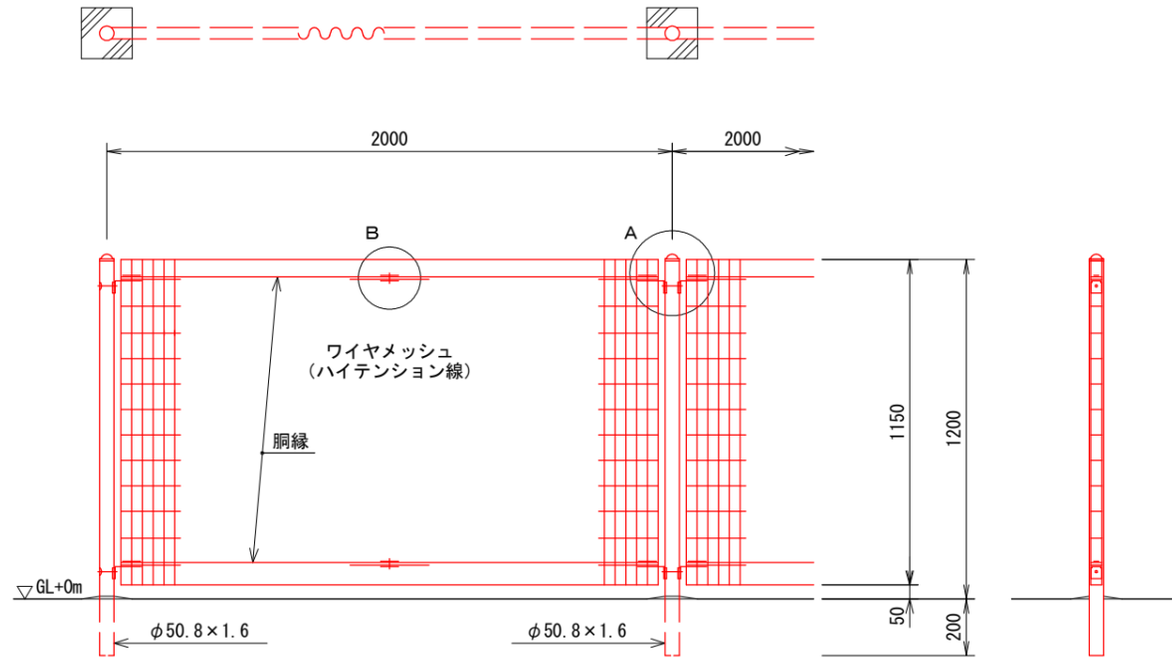
1箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.536	W/C=60%未満
型枠		m ²	4.28	
砕石基礎	RC-30	m ³	0.144	

工事名	南消防署駐車場整備工事
工事箇所	可見市 下恵土 地内
図面名称	構造図 (1)
図面縮尺	図示
図面番号	全 業中の内 号
	可見市

構造図 (2)

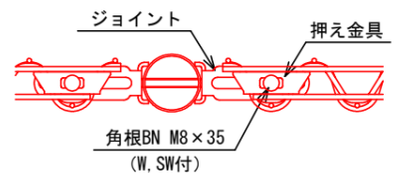
メッシュフェンスH=1,200 S=1:20
 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



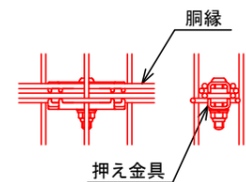
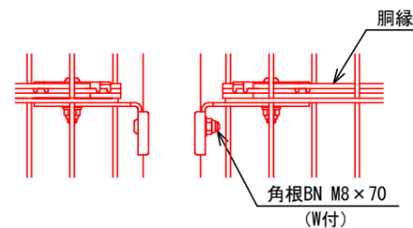
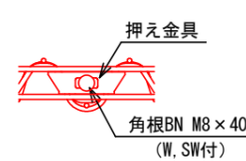
設計条件
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

- 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	南消防署駐車場整備工事
工事箇所	可見市 下恵土 地内
図面名称	構造図 (2)
図面縮尺	図示
図面番号	全 葉中の内 号
可 見 市	