

令和7年度

道路新設改良事業（単独）

市道小深線

道路改良工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市上原町

工 事 概 要							
工 事 名	市道小深線 道路改良工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市上原町						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単位	摘 要
				当初	変更		
工 事 概 要	道路改良工事		L=	123.2		m	
			W=	4.0		m	
	道路土工	掘削		130		m3	
		路床盛土		20		m3	
		路体盛土		-		m3	
		路体外盛土	路肩・路外	5		m3	
		法面整形	切土	70		m2	
		法面整形	盛土	5		m2	
		残土処分		150		m3	
	法面工	植生工	人工張芝	50		m2	
		張コンクリート	t=7cm	74		m2	
	路側工	練積ブロック	控え350+裏コン100	48		m2	
		擁壁工		6		m3	
	排水工	側溝工	300*300*2000	43		m	
			300*400*2000	1		m	
			300*400*2000	8		m	
			自由勾配側溝600～1000	30		m	
		管渠工	管径300mm～500mm	19		m	
		集水桝	□500～□800	7		個所	
	構造物撤去工						
		アスファルト、コンクリート		1		式	

工 事 概 要							
工 事 名	市道小深線 道路改良工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市上原町						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単位	摘 要
				当初	変更		
	舗装工	車道舗装	下層路盤 (t=16cm)	403		m2	
			上層路盤 (t=7cm)	397		m2	
	表層 (t=4cm)		391		m2		
	取付道舗装	路盤 (t=10cm)	53		m2		
		表層 (t=4cm)	53		m2		
	防護柵工	転落防止柵	H=1100	10		m	
	付属施設						
		芝台ブロック	H=500	22		m	

工 事 概 要							
工 事 名	市道小深線 道路改良工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市上原町						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単位	摘 要
				当初	変更		
	舗装工	車道舗装	下層路盤 (t=16cm)	403		m2	
			上層路盤 (t=7cm)	397		m2	
			表層 (t=4cm)	391		m2	
		取付道舗装	路盤 (t=10cm)	53		m2	
			表層 (t=4cm)	53		m2	
	防護柵工	転落防止柵	H=1100	10		m	
	付属施設						
		芝台ブロック	H=500	22		m	

特記仕様書

第 1 章 総 則
第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、**市道 小深線 道路改良工事** に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書（令和 7 年 8 月 広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）
 - ※ 土木工事共通仕様書は、「広島県の調達情報」に掲載されている。 <https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第 2 節 適用除外

- 本工事では、土木工事共通仕様書（令和 7 年 8 月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）における下記の項目については適用しない。
- ・ **1-1-2-14** 施工管理 1. 標示板の設置
 - ・ **1-1-3-7** 契約後 V E 工事
 - ・ **1-1-3-9** 県産木材の活用
 - ・ **3-1-1-7** 工事完成図書の納品 6. 地質調査の電子成果品等

第 3 節 用語等の読みかえ

土木工事共通仕様書（令和 7 年 8 月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

土木工事共通仕様書に規定されている用語等			特記仕様書第 1 章総則で読みかえる用語等
1-1-1-2 用語の定義	6. 設計図書	工事数量総括表	本工事費内訳書
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程
1-1-2-2 用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-2 用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則（昭和39年4月1日規則第32号）	庄原市契約規則（平成17年3月31日規則第47号）
1-1-2-2 用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査技術基準	庄原市建設工事検査基準
1-1-2-2 用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-5 工事の下請負	1. 下請負者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格
1-1-2-5 工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外
1-1-2-5 工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内
1-1-2-5 工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外

第 4 節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、請負代金額が 4,500万円（建築一式工事にあつては、9,000万円）未満に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。

- ただし、令和 7 年 4 月 3 日付「災害復旧工事における特例措置」の期間にあつては、兼務制限の件数から災害復旧工事を除くこととする。
- (1) 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め 3 件（災害復旧工事に係る件数を除く）以内であること
 - (3) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
 - (4) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、密接に係のある他の公共工事（建設業法施行令（昭和31年政令第273号）第27条第 2 項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。）において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
- (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め 2 件以内であること
 - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、兼務の承認を取消すものとする。
- (1) 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
 - (3) その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

第 5 節

現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

- 1 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置要件の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 [1-1-3-3](#) 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。
- 一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。
- (1) 下請契約金額の総額が 5,000 万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
 - (2) 請負代金額 4,500 万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。
 - (3) 請負代金額が 500 万円以上 4,500 万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数（請負代金額が 500 万円以上 4,500 万円未満）は、この工事を含めて 3 件までとする。
 - (4) 請負金額が 4,500 万円以上 1 億円未満の工事で建設業法施行令第27条第 2 項が適用される工事にあつては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて 2 件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 [1-1-3-3](#) 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。
- 「現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。
- (1) 請負代金額が 4,500 万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合
配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書。
 - (2) 請負代金額が 500 万円以上 4,500 万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合
配置する主任技術者又は監理技術者について、次の〔1〕又は〔2〕に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在 3 件（本件工事は含まない。）以上の工事に配置していない旨の誓約書。

- [1] 500万円以上 4,500万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上 9,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者
- [2] 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

第 6 節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については次のとおり取り扱う。

- 1 中間検査の実施は、工事の主要工程を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うものとし、時期選定は、監督職員が行う。
- 2 原則として、請負代金額が 1,000万円以上 1億円未満の工事は、中間検査を 1 回実施し、1億円以上の工事は 2 回実施する。ただし、災害復旧工事等については、請負代金額が 5,000万円以上 1億円未満の工事について、中間検査を 1 回実施し、1億円以上の工事は、2 回実施する。

第 7 節 情報共有システム

本工事は、受注者からの申し出により監督員が承諾した場合に限り、情報共有システムを利用することができる。なお、利用することとなった場合には土木工事共通仕様書 [1-1-1-26](#) 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第 8 節 工事現場の現場環境改善費

本工事は、現場環境改善及び地域連携に資する経費に関して、設計計上を行っており、実施については土木工事共通仕様書 [1-1-3-10](#) 工事現場の環境改善等に従うこと。

第 9 節 週休二日制工事

本工事は、週休二日制工事（受注者希望型）であり、「庄原市週休二日制工事実施要領」に従うこと。

なお、実施要領に基づき提出する必要がある様式「週休二日制工事希望届出書」、「休日取得工程表」、「休日取得状況表」は、「庄原市HP＞市政情報＞入札・契約・公売＞各種様式（建設工事等の入札・契約関係）＞建設工事関係」に掲載している。

第 10 節 工事関係書類の事前協議（情報共有システム利用工事に限る。）

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル（案）令和2年11月（令和7年8月改定）広島県」に記載のある「2 工事関係書類一覧」に基づき、工事着手前に、工事書類の電子又は紙による提出又は提示方法を監督員と事前協議し決定する。ただし、出来形管理図表・品質管理表・工事写真の提出又は提示方法については、紙に変更できるものとする。

第 11 節 遠隔地からの労働者を確保する場合の積算方法

- 1 「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の次に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、積算基準書等の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更を行う。
 - 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上げ費（宿泊費、借上げ費については労働者確保に係るものに限る。）
 - 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- 2 受注者は、遠隔地から労働者を確保する場合、実績変更対象費の割合を参考にし、工事着手までに実施計画書を作成し、監督職員に提出する。
- 3 最終精算変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更が必要な場合は、実績報告書及び実績変更対象費について実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の妥当性を証明する書類等。）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

- 4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
- 5 実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、積算基準書等に基づき算出した額における実績変更対象費を差し引いた額を加算して算出する。
なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。
- 6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名除外等の措置を行う場合がある。
- 7 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- 8 本工事における実績変更対象費の割合は次のとおりである。
 - (1) 共通仮設費（率分）に占める実績変更対象費（労働者送迎費、宿泊費、借上げ費）の割合： 9.19%
 - (2) 現場管理費に占める実績変更対象費（募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用）の割合： 1.24%

第 12 節

法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
 - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第 13 節

建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書 1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

- 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画
受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。
- 2 計画の掲示及び公表
受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm
- 3 実施書の提出
受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。
- 4 工事現場の管理体制
受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対

し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

（１）工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

（２）再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

（３）上記（１）、（２）に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後５年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

（１）建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地

（２）建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名

（３）建設発生土の搬出元の名称及び所在地

（４）建設発生土の搬出量

(5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

(1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合

(2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合

(3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード

(4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出ししないもの）

第2章 材料

第1節 寒中コンクリート

当該工事における次の対象構造物は寒中コンクリートとして施工し、次のとおり取り扱うこと。

1 対象構造物

令和7年12月1日から令和8年2月28日までの期間に施工するコンクリート構造物。

ただし、ダムコンクリート（砂防ダムを除く）、トンネル坑内、場所打ちコンクリート杭、均しコンクリートは除く。

2 養生方法

養生方法は給熱養生を標準とし、詳細については監督職員と協議すること。

3 打設数量の確認

対象構造物のコンクリート打設数量については、施工後、打設図等の数量確認資料を作成し監督職員へ提出すること。

第3章 施工条件

第1節 盛土

1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、127 m³（地山土量）については当該工事に流用するものと見込んでいる。

第2節 建設副産物

1 建設発生土〔搬出〕（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積））（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最

も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

搬出場所

(有)林商会山内町第2号建設発生土受入地

庄原市山内町5965-1

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

第 4 章

その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督職員と協議すること。

令和 7 年度

市道小深線 道路改良工事

庄原市上原町

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

積 算 情 報

工事名	市道小深線 道路改良工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和07年度
工種区分	道路改良工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年12月 1日付 公共	単価地区	51:庄原市(旧総領町, 旧東城町, 旧高野町を除く)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共

補 正 情 報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外
現場環境改善費	計上する
冬期補正	冬期補正無 (0.00 %)
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

市道小深線道路改良工事

総括表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
道路改良工事02	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	完全週休2日(土日)
【工区名称：道路改良工事02】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	千円止め
現場環境改善費計上区分	計上する
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限 (%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路改良工事02	1	式				
道路改良	1	式			Lv1	処:
道路土工	1	式			Lv2	処:
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	1	式			Lv4	
掘削 小規模 土砂 標準	120	m3			P 1 号	
掘削 小規模 土砂 標準	10	m3			P 1 号	
路床盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土	1	式			Lv4	
路床盛土 2.5m未満	20	m3			P 2 号	
路肩盛土工	1	式			Lv3	
路肩盛土	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m未満	5	m3			P 3 号	
残土処理工	1	式			Lv3	処:
土砂等運搬	1	式			Lv4	
土砂等運搬 小規模 バック杣山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 7.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	150	m3			P 4 号	
残土等処分	1	式			Lv4	処:
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)林商会山内町第2号建設発生土受入地 受入地 庄原市山内町	150	m3				処:
法面工	1	式			Lv2	
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(切土部)	1	式			Lv4	
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	70	m2			P 5 号	
法面整形(盛土部)	1	式			Lv4	
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	5	m2			P 6 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生工	1	式			Lv3	
植生マット	1	式			Lv4	
植生マット工 施工規模250m2未満 時間制約無	50	m2			施 7 号	
防草コンクリート	1	式			Lv3	
張りコンクリート	1	式			Lv4	
1号張コンクリート t=7cm	19	m2			単 8 号	
2号張コンクリート t=7cm	55	m2			単 9 号	
擁壁工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 10 号	
埋戻し	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	5	m3			P 11 号	
擁壁工	1	式			Lv3	
擁壁工	1	式			Lv4	
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般・特殊養生(練炭) 18-8-40高炉60% 均しコンクリート無し	4	m3			P 12 号	
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般・特殊養生(練炭) 18-8-40高炉60% 均しコンクリート無し	2	m3			P 12 号	
石・ブロック積(張)工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	50	m3			P 10 号	
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	20	m3			P 11 号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	1	式			Lv3	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック基礎	1	式			Lv4	
1号基礎工	27	m			単 13 号	
コンクリートブロック積	1	式			Lv4	
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有	48	m2			施 14 号	
胴込・裏込材(砕石)	1	式			Lv4	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	11	m3			P 15 号	
小口止コンクリート	1	式			Lv4	
2号小口止工	1	箇所			単 16 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	80	m3			P 10 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	60	m3			P 11 号	
側溝工	1	式			Lv3	
1～3号側溝	1	式			Lv4	
1号側溝 (A) 300*300	17	m			単 17 号	
U型側溝据付け 1号側溝A 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	19	m			施 18 号	
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無	37	枚			施 19 号	
U型側溝据付け 1号側溝B 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	7	m			施 20 号	
間詰コンクリート 18-8-40	7	m			単 21 号	
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無	13	枚			施 19 号	
2号側溝 300*400	1	m			単 22 号	
蓋版据付け 昼間 時間制約無	2	枚			施 23 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
同上側溝蓋 84*312*500 24 k g	2	枚				
3号側溝 可変300*400	8	m			単 24 号	
蓋版据付け 昼間 時間制約無	8	枚			施 23 号	
グレート T-25° 普通目300*100 L=1000・17 k g・ノンスリップボルト固定	8	枚				
1～3号水路	1	式			Lv4	
1号水路 KF-300据付け L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	7	m			単 25 号	
3号水路工 KF450	13	m			単 26 号	
蓋版据付け 昼間 時間制約無	11	枚			施 23 号	
用排水角フリューム付属品（蓋） 300 L=0.5m 26kg	11	枚				
1号自由勾配側溝	1	式			Lv4	
自由勾配側溝 300×600×760	1	個			単 27 号	
自由勾配側溝 300× 600×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 28 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 300× 700×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 29 号	
自由勾配側溝 300× 800×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	4	m			施 30 号	
自由勾配側溝 300×900×2000	1	個			単 31 号	
自由勾配側溝 300*1000*2000	1	個			単 32 号	
自由勾配側溝 300*1000*980	1	個			単 33 号	
生コンクリート インバートコンクリート材料 18-8-20(25) W/C60% 高炉	0.96	m3			施 34 号	
蓋版据付け 昼間 時間制約無	11	枚			施 35 号	
コンクリート蓋 395*95**500・44k g /枚 ゴム付き	11	枚				
蓋版据付け 昼間 時間制約無	3	枚			施 23 号	
グレーチング T-25・普通目・1000ゴム付	3	枚				
管渠工	1	式			Lv3	
鉄筋コンクリート台付管	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	4	m			P 36 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm	8	m			P 37 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm	7	m			P 38 号	
街渠柵工	1	式			Lv3	
現場打ち街渠柵	1	式			Lv4	
1号街渠柵 G1-B500-L500-H500	2	基			単 39 号	
G1-B600-L600-H1200	1	基			単 40 号	
集水柵工	1	式			Lv3	
現場打ち集水柵	1	式			Lv4	
3号集水柵 G2-B500-L500-H500	1	基			単 41 号	
G2-B700-L700-H1200	1	基			単 42 号	
7号集水柵 G2-B700-L700-H1400	1	基			単 43 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
8号集水桝 G2-B800-L800-H900	1	基			単 44 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	処:
取壊工	1	式			Lv3	処:
アスファルト取壊し	1	式			Lv4	処:
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	265	m2			P 45 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 5.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	13	m3			P 46 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t (株)大歳組 永宗リサイクルプラント 庄原市新庄町	31	t				処:
コンクリート取壊し	1	式			Lv4	処:
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	8	m3			施 47 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 7.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	8	m3			P 4 号	
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t (株)大歳組 永宗リサイクルプラント 庄原市新庄町	19	t				処:
舗装	1	式			Lv1	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装工	1	式			Lv2	
車道舗装	1	式			Lv3	
表層	1	式			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 フライムコート 締固密度2.35	391	m2			P 48 号	
上層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	397	m2			P 49 号	
下層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40	403	m2			P 50 号	
取付舗装	1	式			Lv3	
表層	1	式			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 フライムコート 締固密度2.35	53	m2			P 51 号	
下層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クランツァン RC-40	53	m2			P 52 号	
道路付属物	1	式			Lv1	
道路付属物	1	式			Lv2	
道路付属物設置工	1	式			Lv3	
転落(横断)防止柵	1	式			Lv4	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m 施工規模100m未満	10	m			施 53 号	
円形型枠 紙製Φ125	0.8	m				
芝台ブロック H500, L600	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	7	m3			P 10 号	
埋戻し 小規模 土砂	7	m3			P 11 号	
芝台ブロック H500、L600	22	m			単 54 号	
直接工事費計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分	1	式				大都市・市街地以外
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				一般交通影響有り(2)-2
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

市道小深線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			26.01					
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]			26.01					
【労務】			62.89					
運転手 (特殊)			62.89				完全週休2日 (土日)	
【材料】			11.10					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			11.10					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外 (小規模)				
[J6] = 7 施工数量 標準								

市道小深線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
路床盛土 2.5m未満								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			0.76					
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.76					
【労務】			98.98					
普通作業員			89.34				完全週休2日(土日)	
特殊作業員			9.64				完全週休2日(土日)	
【材料】			0.26					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.26					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満								

市道小深線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			0.66						
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.66						
【労務】			99.11						
普通作業員			90.70						完全週休2日(土日)
特殊作業員			8.41						完全週休2日(土日)
【材料】			0.23						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.23						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

市道小深線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (7.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			26.52				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			26.52				
【労務】			61.90				
運転手 (一般)			61.90				完全週休2日(土日)
【材料】			11.58				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			11.58				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5	積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[JD] = 9 運搬距離 7.5km以下							

市道小深線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (, 現場制約無し)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			9.24						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			9.24						
【労務】			81.28						
普通作業員			38.72				完全週休2日(土日)		
運転手(特殊)			22.32				完全週休2日(土日)		
土木一般世話役			20.24				完全週休2日(土日)		
【材料】			9.48						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.48						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し				
[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳 全ての費用					

市道小深線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			11.87				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			11.87				
【労務】			75.95				
普通作業員			33.62				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			28.67				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			13.66				完全週休2日(土日)
【材料】			12.18				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			12.18				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2	法面締固めの有無 法面締固め無し			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1	土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道小深線道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
植生マット工 施工規模250m2未満 (時間制約無 ,)				1 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付 【材工共】	1	m2				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工			[B] = 4 施工規模	施工規模250m2未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無						

市道小深線道路改良工事

【 第 8 号 単価表 】						
1号張コンクリート t=7cm					15	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠工(防草コンクリート)	1.05	m2			施 55 号	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-40 W/C60% 目地材有り	15	m2			施 56 号	
養生工(防草コンクリート)	15	m2			施 57 号	
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 9 号 単価表 】						
2号張コンクリート t=7cm					15	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠工(防草コンクリート)	1.05	m2			施 55 号	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-40 W/C60% 目地材有り	15	m2			施 56 号	
養生工(防草コンクリート)	15	m2			施 57 号	
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			18.73						
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			18.73						
【労務】			74.16						
運転手 (特殊)			40.26						完全週休2日(土日)
普通作業員			33.90						完全週休2日(土日)
【材料】			7.11						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			7.11						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					

市道小深線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)				1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			8.87				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			8.27				
タンパ° 及びビラマ [ランマ] 質量 60～80kg			0.60				
【労務】			87.15				
普通作業員			50.03				完全週休2日(土日)
特殊作業員			19.35				完全週休2日(土日)
運転手 (特殊)			17.77				完全週休2日(土日)
【材料】			3.98				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.14				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1	土質 土砂			

市道小深線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道小深線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般・特殊養生(練炭) (18-8-40高炉60% , 均しコンクリート無し)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.37				
バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊			3.46				
その他(機械)							
【労務】			73.66				
型わく工			22.78				完全週休2日(土日)
普通作業員			21.83				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			8.88				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.60				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			21.97				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			21.42				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.44				

市道小深線道路改良工事

[illegible]

市道小深線道路改良工事

【 第 13 号 単価表 】

1号基礎工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎碎石有 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭) 計	1.14	m3			P 58 号	
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 , 練積 裏込コンクリート有)				1 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_ブロック積工【手間のみ】						
時間的制約なし コンクリートブロック積工	1	m2				完全週休2日(土日)
コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉 280×420×350, 8.5個/m2 参考質量41.2kg以上	1	m2				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.358	m3			施 59 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 コンクリート積ブロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有			[F] = 0.320 m3 胴込・裏込コンクリート使用量			
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[I] = 0.000 m3 胴込砕石使用量			

市道小深線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40 ,)				1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.31				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			9.31				
【労務】			67.69				
普通作業員			35.39				完全週休2日(土日)
特殊作業員			19.69				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			12.06				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			23.00				
再生クラッシュラン 40～0mm			18.87				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1	胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40		

市道小深線道路改良工事

【 第 16 号 単価表 】

2号小口止工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	0.49	m3			P 60 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			P 61 号	
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 17 号 単価表 】						
1号側溝 (A) 300*300				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 62 号	
側溝						
300*300*2000 ・ 370 k g / 本	5	本				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 1号側溝A 道路用3種 300A 300×300×2000						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	5	本				
再生クラッシャーラン 40～0mm	6.72	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm,4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 20 U型側溝種類 道路用3種 300A 300×300×2000			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40～0			[J] = 5.600 m3 基礎碎石設計数量			

市道小深線道路改良工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 (昼間 時間制約無 ,)						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 20 蓋版の種類 道路用3種300 41.2×9.5×50			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

市道小深線道路改良工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 1号側溝B 道路用3種 300A 300×300×2000						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	5	本				
再生クラッシャー 40～0mm	6.72	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm,4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 20 U型側溝種類 道路用3種 300A 300×300×2000			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			[J] = 5.600 m3 基礎碎石設計数量			

市道小深線道路改良工事

【 第 21 号 単価表 】						
間詰コンクリート 18-8-40				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	0.65	m3			P 63 号	
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 22 号 単価表 】						
2号側溝 300*400						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 62 号	
側溝						
300*400*2000 ・ 440 k g ／本	5	本				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
蓋版据付け (昼間 時間制約無 ,)						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 57 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

市道小深線道路改良工事

【 第 24 号 単価表 】						
3号側溝 可変300*400				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 62 号	
側溝・300*400*2000・432 k g 出入口 Z アンクルボルト固定タイプ相当品以上	5	本				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物						
18-8-20 (25) 高炉60% 一般養生	0.15	m3			P 64 号	
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 25 号 単価表 】						
1号水路 KF-300据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 65 号	
用排水角フリューム (K F) 300 L=2.0m 139kg	5	本				
角フリューム用パット K F 3 0 0 用 L=1.05m	5	枚				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 26 号 単価表 】						
3号水路工 KF450				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 66 号	
用排水角フリューム (KF)						
450 L=2.0m 280kg	5	本				
角フリューム用パット						
KF 500用 L=1.72m	6	枚				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 27 号 単価表 】						
自由勾配側溝 300×600×760						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 300*600*760	1	個				
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有 計	1	m			施 67 号	
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 28 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300× 600×2000 10 m 当り (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考質量558kg	5	本				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.297	m3			施 59 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.588	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 4 自由勾配側溝本体規格 300× 600×2000			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0			
[G] = 0.490 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

市道小深線道路改良工事

【 第 29 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300× 700×2000						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 参考質量618kg	5	本				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.297	m3			施 59 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.588	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 5 自由勾配側溝本体規格 300× 700×2000			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0			
[G] = 0.490 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

市道小深線道路改良工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300× 800×2000						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 参考質量697kg	5	本				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.297	m3			施 59 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.588	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 6 自由勾配側溝本体規格 300× 800×2000			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0			
[G] = 0.490 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

市道小深線道路改良工事

【 第 31 号 単価表 】

自由勾配側溝 300×900×2000

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	2	m			施 67 号	
自由勾配側溝 300*900*2000・965 k g /個	1	個				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 32 号 単価表 】

自由勾配側溝 300*1000*2000

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	2	m			施 68 号	
自由勾配側溝 300*1000*2000・1108 k g / 個	1	個				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 33 号 単価表 】

自由勾配側溝 300*1000*980

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			施 67 号	
自由勾配側溝 300*1000*980	1	個				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
生コンクリート インポートコンクリート材料 18-8-20(25) W/C60% 高炉						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%), 高炉	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし						

市道小深線道路改良工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
蓋版据付け						
(昼間 時間制約無 ,)						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 57 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

市道小深線道路改良工事

【 第 36 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			5.30					
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊			4.31					
その他(機械)								
【労務】			28.35					
運転手 (特殊)			8.06				完全週休2日 (土日)	
普通作業員			7.94				完全週休2日 (土日)	
土木一般世話役			4.84				完全週休2日 (土日)	
特殊作業員			2.21				完全週休2日 (土日)	
その他(労務)								
【材料】			66.35					
台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) 呼び径300BZ, 長2000 参考質量390kg <JSWASA-9>			63.97					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.94					

市道小深線道路改良工事

【 第 36 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管径 300mm				
[J3] = 2.000 m 個当りの管長さ			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道小深線道路改良工事

【 第 37 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			4.68					
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊			3.81					
その他(機械)								
【労務】			28.70					
普通作業員			8.18				完全週休2日(土日)	
運転手 (特殊)			7.12				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役			4.99				完全週休2日(土日)	
特殊作業員			3.04				完全週休2日(土日)	
その他(労務)								
【材料】			66.62					
台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) 呼び径400BZ, 長2500 参考質量720kg <JSWASA-9>			64.51					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.72					

市道小深線道路改良工事

【 第 37 号 施工パッケージ 】 (続 き) 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 5	管径 400mm			
[J3] = 2.500 m 個当りの管長さ			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道小深線道路改良工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			4.68					
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3]2.9t吊			3.81					
その他(機械)								
【労務】			28.70					
普通作業員			8.18				完全週休2日(土日)	
運転手 (特殊)			7.12				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役			4.99				完全週休2日(土日)	
特殊作業員			3.04				完全週休2日(土日)	
その他(労務)								
【材料】			66.62					
台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) 呼び径500BZ, 長2500 参考質量1048kg <JSWASA-9>			64.51					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.72					

市道小深線道路改良工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 7 管径 500mm				
[J3] = 2.500 m 個当りの管長さ			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道小深線道路改良工事

【 第 39 号 単価表 】						
1号街渠柵 G1-B500-L500-H500					1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) バックホウ打設 0.30m3を超え0.32m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 69 号	
蓋版据付け 昼間 時間制約無	1	枚			施 35 号	
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付), 500×500, T-25 参考質量65.1kg	1	組				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 40 号 単価表 】						
G1-B600-L600-H1200						
1 基 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックホ打設 0.92m3を超え0.97m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 70 号	
蓋版据付け 昼間 時間制約無	1	枚			施 35 号	
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付), 600×600, T-25 参考質量86.4kg	1	組				
マンホール用足掛金物 径φ19mm, 足掛幅W200mm, 奥行H200, SUS 後付けタイプ(樹脂固着式) YE20-200相当品	3	本				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 41 号 単価表 】						
3号集水桝 G2-B500-L500-H500						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック材打設 0.28m3を超え0.30m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 71 号	
縞鋼板蓋 3.2*500*500	1	枚			単 72 号	
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 42 号 単価表 】						
G2-B700-L700-H1200				1 基 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 1.03m3を超え1.09m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 73 号	
縞鋼板蓋 3.2*700*700	1	枚			単 74 号	
1号角落し 530*6*550	1	式			単 75 号	
2号角落し 430*6*450	1	式			単 76 号	
マンホール用足掛金物 径φ19mm, 足掛幅W200mm, 奥行H200, SUS 後付けタイプ(樹脂固着式) YE20-200相当品	3	本				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 43 号 単価表 】						
7号集水桝 G2-B700-L700-H1400						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック材打設 1. 15m3を超え1. 22m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 77 号	
縞鋼板蓋 3. 2*700*700	1	枚			単 78 号	
3号角落し 430*6*450	1	式			単 79 号	
4号角落し 330*6*350	1	式			単 80 号	
マンホール用足掛金物 径φ19mm, 足掛幅W200mm, 奥行H200, SUS 後付けタイプ(樹脂固着式) YE20-200相当品	4	本				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 44 号 単価表 】						
8号集水桝 G2-B800-L800-H900					1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック材打設 0.69m3を超え0.73m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 81 号	
縞鋼板蓋 900*900	1	枚			単 82 号	
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 45 号 施工パッケージ 】							
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 , 騒音振動対策不要)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			12.85				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型1,2,3次 低騒音			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			27.52				完全週休2日(土日)
普通作業員			24.18				完全週休2日(土日)
【材料】			5.91				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			5.91				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道小深線道路改良工事

【 第 46 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (5.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
1	m3	当り					
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			26.52				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			26.52				
【労務】			61.90				
運転手 (一般)			61.90				完全週休2日(土日)
【材料】			11.58				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			11.58				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5	積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[JD] = 7 運搬距離 5.0km以下							

市道小深線道路改良工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)				1 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工	1	m3				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

市道小深線道路改良工事

【 第 48 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.38				
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排対型1,2次基準 低騒音			0.88				
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.14				
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			2.06				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.03				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			0.73				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			88.45				

市道小深線道路改良工事

【 第 48 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)				1 m2 当り			
(平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			80.70				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.17				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

市道小深線道路改良工事

【 第 49 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			11.57				
モータブレード [土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.1m			7.99				
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			1.00				
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t 排対型2014 超低騒音			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				完全週休2日(土日)
普通作業員			5.97				完全週休2日(土日)
特殊作業員			5.32				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			4.37				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			51.35				

市道小深線道路改良工事

【 第 49 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
粒度調整砕石 30～0mm			47.84				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30			[J4] = 70.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道小深線道路改良工事

【 第 50 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.72				
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m			3.95				
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			0.49				
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t 排対型2014 超低騒音			0.49				
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				完全週休2日(土日)
普通作業員			2.95				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.63				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			2.16				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			75.95				

市道小深線道路改良工事

【 第 50 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャー 40～0mm			74.21				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 160.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道小深線道路改良工事

【 第 51 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 , フライムコート 締固密度2.35)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.62				
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排対型1,2次基準 低騒音			1.04				
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排対型1,2次基準 低騒音			0.21				
〈賃〉タイヤローラ 質量3～4t 排対型1,2次基準 低騒音			0.19				
その他(機械)							
【労務】			14.97				
普通作業員			5.11				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			3.49				完全週休2日(土日)
特殊作業員			3.41				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			1.24				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			83.41				

市道小深線道路改良工事

【 第 51 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)				1 m2 当り			
(平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			76.32				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			6.78				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.28				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

市道小深線道路改良工事

【 第 52 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.72				
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m			3.95				
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			0.49				
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t 排対型2014 超低騒音			0.49				
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				完全週休2日(土日)
普通作業員			2.95				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.63				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			2.16				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			75.95				

市道小深線道路改良工事

【 第 52 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャー 40～0mm			74.21				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

市道小深線道路改良工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パネル式 (支柱間隔3m , 施工規模100m未満)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(横断・転落防止柵) 設置 コンクリート建込 ビーム・パネル式 【手間のみ】 (支柱間隔3m)	1	m				完全週休2日(土日)
転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 2.3×φ42.7×3000 Co建込	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工区分 コンクリート建込 ビーム・パネル式		[B] = 4 支柱間隔	支柱間隔3m			
[C] = 3 根巻きコンクリートの有無 土中建込設置以外		[D] = 4 施工規模	施工規模100m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無		[F] = 1 夜間作業	夜間作業無			
[y1] = 2 防止柵材料規格 転落防止柵		[G] = 0.000 箇所	根巻きコンクリート箇所数			

市道小深線道路改良工事

【 第 54 号 単価表 】						
芝台ブロック H500、L600						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
<広島県>芝台ブロック 300*500*600	16.6	個				
モルタル 1:3 高炉	0.09	m3				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40～0	4	m2			P 83 号	
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 55 号 施工単価表 】						
型枠工(防草コンクリート)						
10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				完全週休2日(土日)
型わく工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率+丸め)		人				完全週休2日(土日)
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート						

市道小深線道路改良工事

【 第 56 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-40 W/C60% , 目地材有り)				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	8.47	m3			施 59 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート		[B] = 3 施工区分	人力打設			
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%		[N2] = 2 セメント種別	高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		[Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分	夜間割増計上無し			
[C] = 7.000 m3 生コンクリート使用量		[D] = 2 目地材の有無	有り			

市道小深線道路改良工事

【 第 57 号 施工単価表 】						
養生工(防草コンクリート)						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 対象構造物 防草コンクリート						

市道小深線道路改良工事

【 第 58 号 施工パッケージ 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.09				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			1.47				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			0.62				
【労務】			67.80				
普通作業員			18.74				完全週休2日(土日)
型わく工			17.98				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.22				完全週休2日(土日)
特殊作業員			10.17				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			30.11				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			25.85				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.42				

市道小深線道路改良工事

【 第 58 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 5 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	基礎砕石の有無	基礎砕石有り		
[J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[N3] = 1	生コン小型車割増	小型車割増なし		

市道小深線道路改良工事

【 第 59 号 施工単価表 】						
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉				1 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし						

市道小深線道路改良工事

【 第 60 号 施工パッケージ 】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 (18-8-40高炉60% , 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.42				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			3.23				
その他(機械)							
【労務】			37.14				
普通作業員			10.97				完全週休2日(土日)
特殊作業員			9.81				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			7.69				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			6.24				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			59.44				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			57.74				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.61				

市道小深線道路改良工事

【 第 60 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物							
(18-8-40高炉60% , 一般養生)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2	打設工法 トラック(クレーン機能付)打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N3] = 1	生コン小型車割増 小型車割増なし			

市道小深線道路改良工事

【 第 61 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			100.00						
型わく工			44.28				完全週休2日(土日)		
普通作業員			30.82				完全週休2日(土日)		
土木一般世話役			11.86				完全週休2日(土日)		
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物					

市道小深線道路改良工事

【 第 62 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
再生クラッシャー 40～0mm	0.624	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 51 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			[J] = 0.520 m3 基礎碎石設計数量			

市道小深線道路改良工事

【 第 63 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% ,養生無し)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			34.18				
普通作業員			19.90				完全週休2日(土日)
特殊作業員			6.73				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			5.32				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			65.82				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			65.82				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

市道小深線道路改良工事

【 第 64 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-20(25)高炉60% , 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			28.68				
普通作業員			12.85				完全週休2日(土日)
特殊作業員			7.30				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			6.58				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			71.32				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%), 高炉			71.32				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 47 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

市道小深線道路改良工事

【 第 65 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
再生クラッシャー 40～0mm	0.468	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 51 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			[J] = 0.390 m3 基礎碎石設計数量			

市道小深線道路改良工事

【 第 66 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
再生クラッシャー 40～0mm	0.54	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 51 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			[J] = 0.450 m3 基礎碎石設計数量			

市道小深線道路改良工事

【 第 67 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.297	m3			施 59 号	
再生クラッシャラン 40～0mm	0.588	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 63 自由勾配側溝本体規格 側溝本体材料別途計上			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャラン 40～0			
[G] = 0.490 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

市道小深線道路改良工事

【 第 68 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.297	m3			施 59 号	
再生クラッシャラン 40～0mm	0.588	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 63 自由勾配側溝本体規格 側溝本体材料別途計上			
[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャラン 40～0			
[G] = 0.490 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

市道小深線道路改良工事

【 第 69 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.30m3を超え0.32m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1	箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.81				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			0.69				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			0.08				
その他(機械)							
【労務】			86.45				
型わく工			34.23				完全週休2日(土日)
普通作業員			26.74				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.96				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.36				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			12.74				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			12.03				

市道小深線道路改良工事

【第 69 号 施工パッケージ】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.30m3を超え0.32m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.42				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J2] = 6	1箇所当りコンクリート使用量 0.30m3を超え0.32m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付) 打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

市道小深線道路改良工事

【 第 70 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.92m3を超え0.97m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1	箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.03				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014			0.91				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014			0.07				
その他(機械)							
【労務】			82.38				
型わく工			31.40				完全週休2日(土日)
普通作業員			25.43				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.69				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.98				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			16.59				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			15.74				

市道小深線道路改良工事

【 第 70 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.92m3を超え0.97m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1 箇所 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.52				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J2] = 25	1箇所当りコンクリート使用量 0.92m3を超え0.97m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付) 打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

市道小深線道路改良工事

【 第 71 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1	箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.80				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			0.68				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			0.08				
その他(機械)							
【労務】			86.75				
型わく工			34.42				完全週休2日(土日)
普通作業員			26.84				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.98				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.32				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			12.45				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			11.75				

市道小深線道路改良工事

【 第 71 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))						1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.41				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J2] = 5	1箇所当りコンクリート使用量 0.28m3を超え0.30m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付) 打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

市道小深線道路改良工事

【 第 72 号 単価表 】						
縞鋼板蓋 3.2*500*500						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 無規格 厚3.2mm	7.1	kg				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD295 D10mm	0.45	kg			施 84 号	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 陸上施工 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上8mm未満 【材工共】	0.8	m				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 73 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 1.03m3を超え1.09m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1	箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.97				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			0.86				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			0.06				
その他(機械)							
【労務】			83.07				
型わく工			34.04				完全週休2日(土日)
普通作業員			21.26				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			8.90				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.83				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			15.96				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			15.16				

市道小深線道路改良工事

【 第 73 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 1.03m3を超え1.09m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1 箇所 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J2] = 27	1箇所当りコンクリート使用量 1.03m3を超え1.09m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付) 打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

市道小深線道路改良工事

【 第 74 号 単価表 】						
縞鋼板蓋 3.2*700*700						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 無規格 厚3.2mm	12.6	kg				
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 陸上施工 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上8mm未満 【材工共】	0.8	m				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD295 D10mm	0.45	kg			施 84 号	
マンホール用足掛金物 径φ19mm, 足掛幅W200mm, 奥行H200, SUS 後付けタイプ(樹脂固着式) YE20-200相当品	3	本				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 75 号 単価表 】

1号角落し 530*6*550

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 無規格 厚6.0mm	13.7	kg				
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 陸上施工 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上8mm未満 【材工共】	0.9	m				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 76 号 単価表 】

2号角落し 430*6*450

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 無規格 厚6.0mm	9.1	kg				
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 陸上施工 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上8mm未満 【材工共】	0.9	m				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 77 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 1.15m3を超え1.22m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1	箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.99				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014			0.88				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			0.06				
その他(機械)							
【労務】			82.82				
型わく工			33.87				完全週休2日(土日)
普通作業員			21.20				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			8.89				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.87				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			16.19				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			15.39				

市道小深線道路改良工事

【 第 77 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 1.15m3を超え1.22m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))						1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J2] = 29	1箇所当りコンクリート使用量 1.15m3を超え1.22m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付) 打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

市道小深線道路改良工事

【 第 78 号 単価表 】						
縞鋼板蓋 3.2*700*700						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 無規格 厚3.2mm	12.6	kg				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD295 D10mm	0.45	kg			施 84 号	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 陸上施工 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上8mm未満 【材工共】	0.8	m				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 79 号 単価表 】

3号角落し 430*6*450

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 無規格 厚6.0mm	9.1	kg				
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 陸上施工 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上8mm未満 【材工共】	0.9	m				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 80 号 単価表 】

4号角落し 330*6*350

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 無規格 厚6.0mm	5.4	kg				
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 陸上施工 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上8mm未満 【材工共】	0.9	m				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 81 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.69m3を超え0.73m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))							
1	箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.98				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014			0.86				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014			0.07				
その他(機械)							
【労務】			83.25				
型わく工			31.99				完全週休2日(土日)
普通作業員			25.71				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.75				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.85				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			15.77				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			15.01				

市道小深線道路改良工事

【 第 81 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.69m3を超え0.73m3以下 (18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭))						1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J2] = 20	1箇所当りコンクリート使用量 0.69m3を超え0.73m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付) 打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

市道小深線道路改良工事

【 第 82 号 単価表 】

縞鋼板蓋 900*900

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 無規格 厚3.2mm	16	kg				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD295 D10mm	0.45	kg			施 84 号	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 陸上施工 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上8mm未満 【材工共】	0.8	m				
計						
単位当たり						

市道小深線道路改良工事

【 第 83 号 施工パッケージ 】								1 m2 当り
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			5.33					
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014			5.30					
その他(機械)								
【労務】			78.32					
普通作業員			37.64				完全週休2日(土日)	
特殊作業員			15.90				完全週休2日(土日)	
運転手(特殊)			14.75				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役			9.49				完全週休2日(土日)	
その他(労務)								
【材料】			16.35					
再生クラッシャー 40～0mm			11.39					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.93					

市道小深線道路改良工事

【 第 83 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシュラン40～0 ,)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 8	碎石の種類 再生クラッシュラン40～0			

市道小深線道路改良工事

【 第 84 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) , SD295 D10mm)				1,000	kg 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				完全週休2日(土日)
異形棒鋼<JISG3112> SD295, D10 単位質量0.56kg/m	1,030	kg				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 鉄筋規格 SD295 D10mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			
[y1] = 2 算出単位 kg						

[illegible]

市道 小深線					数量総括表		(2/5)
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
ブロック積擁壁工				式	1.0	1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	46.1	50	
		埋 戻	D	m3	19.5	20	
		基面整正	礫質土	m2	18.9		
	1号・2号ブロック積擁壁						
		練積ブロック	控35cm	m2	48.3	48	
		裏込コンクリート	18N/mm2 t=10cm	m3	5.6		
		胴込コンクリート	18N/mm2	m3	12.3		
		裏込碎石	RC-40	m3	11.2	11	
		背面整形	礫質土	m2	0.0		
		目地材	t=10mm	m2	3.6		
		土砂流出防止網	300*300	枚	6.0		
		水抜パイプ	VU φ 150	m	2.9		
		1号基礎工	18N/mm2	m	27.3	27	
	1号小口止め	コンクリート	18N/mm2	m3	0.00	0.00	
		型枠		m2	0.0	0.0	
	2号小口止め	コンクリート	18N/mm2	m3	0.49	0.49	
		型枠	一般型枠	m2	4.0	4.0	
重力式擁壁工				式	1.0	1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	10.4	10	
		埋 戻	D	m3	5.4	5	
		基面整正	礫質土	m2	8.8		
	1号重力式擁壁	コンクリート		m3	3.5	4	
	2号重力式擁壁	コンクリート		m3	1.6	2	
	3号重力式擁壁	コンクリート		m3	0.0	0	
	1号擁壁(坂路)	コンクリート	18N/mm2	m3	0.0	0	
		型 枠	一般型枠	m2	0.0	0	
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	0.0	0	
		目 地 材	t=10mm	m2	0.0	0	

市道 小深線				数量総括表			(3/5)
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
排水構造物工				式	1.0	1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	75.8	80	
		埋 戻	D	m3	63.0	60	
		基面整正	礫質土	m2	56.5		
	側溝工	1号側溝 (A)	DCT-300x300	m	16.5	17	
		1号側溝 (B)	DCT-300x300 (1:0.4)	m	0.0	0	
		1号側溝 (A)	PU3-B300-H300	m	18.5	19	
		1号側溝 (B)	PU3-B300-H300 (1:0.4)	m	6.5	7	
		2号側溝		m	1.3	1	
		3号側溝		m	8.0	8	
		1号水路	KF-300	m	7.3	7	
		2号水路		m	0.0	0	
		3号水路	KF-450 (1:0.4)	m	12.7	13	
		PC1-B300	0	枚	11.0	11	
		TH1-1 縦排水工	BF-B250-H175	m	0.0		
		横断溝	U3-B300-H500~400	m	0.0	0	
		地下排水溝	φ 200	m	0.0		
		1号自由勾配側溝	B300-H600~1000	m	29.7	30	
		2号自由勾配側溝	B300-H400~800	m	0.0	0	
	管渠工	PVC-300	φ 300	m	3.6	4	
		PVC-400	φ 400	m	7.6	8	
		PVC-500	φ 500	m	6.5	7	
		PVC-600	φ 600	m	0.0	0	
	街渠柵工	1号街渠柵	G1-B500-L500-H500	箇所	2.0	2	グレーチング蓋
		G1-B500-L500-H600		箇所	0.0	0	グレーチング蓋
		G1-B500-L500-H900		箇所	0.0	0	グレーチング蓋
		G1-B600-L600-H1200		箇所	1.0	1	グレーチング蓋
		2号街渠柵	G1-B700-L700-H600	箇所	0.0	0	グレーチング蓋
		3号街渠柵	G1-B800-L800-H800	箇所	0.0	0	グレーチング蓋

市道 小深線				数量総括表		(4/5)	
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
		4号街渠柵	G1- B800-L800-H900	箇所	0.0	0	グレーチング蓋
	マンホール工	1号マンホール	φ 900-MH1600	箇所			
	集水柵工	1号集水柵	G2- B500-L500-H500	箇所	0.0	0	蓋なし
		2号集水柵	G2- B500-L500-H600	箇所	0.0	0	蓋なし
		3号集水柵	G2- B500-L500-H500	箇所	1.0	1	縞鋼板蓋
		4号集水柵	G2- B500-L800-H600	箇所	0.0	0	蓋なし
		5号集水柵	G2- B500-L500-H1600	箇所	0.0	0	縞鋼板蓋
		6号集水柵	G2- B600-L600-H600	箇所	0.0	0	蓋なし
		G2-B700-L700-H1200（角付）		箇所	1.0	1	縞鋼板蓋
		7号集水柵	G2-B700-L700- H1400（角付）	箇所	1.0	1	縞鋼板蓋
		8号集水柵	G2- B800-L800-H900	箇所	1.0	1	縞鋼板蓋
		G2-B1000-L1000-H1600		箇所	0.0	0	縞鋼板蓋
構造物撤去工				式	1.0	1.0	
	取壊工	アスファルト	車道部 t=5cm	m2	265.0	265	
				m3	13.3	13	
		コンクリート	無筋	m3	8.2	8	
		ブロック積		m3	0.0		
	殻運搬・処分	アスファルト殻		m3	13.3	13	
				t	31.3	31	*2.35
		コンクリート殻	無筋	m3	8.2	8	
			無筋	t	19.3	19	*2.35
舗装工				式	1.0	1.0	
	車道舗装	表層	再生密粒度アスコン t=40mm	m2	391.4	391	
		上層路盤	粒度調整碎石 (M-30) t=70mm	m2	396.9	397	
		下層路盤	再生切込碎石 (RC-40) t=160mm	m2	402.5	403	
	取付舗装	表層	再生密粒度アスコン t=40mm	m2	52.8	53	
		路盤	再生切込碎石 (RC-30) t=100mm	m2	52.8	53	

[illegible]

計第 一 表

土 量 配 分 表

発 生 土		流 用 土
片切掘削(礫質土)	= 123.9	路床盛土(W<2.5) = 15.3
オープン掘削(礫質土)	= 12.8	路床盛土(2.5≤W<4.0) = 0.0
表土すきとり(粘性土)	= 0.0	路床盛土(4.0≤W) = 0.0
		路体盛土(W<2.5) = 0.0
		路体盛土(2.5≤W<4.0) = 0.0
		路体盛土(4.0≤W) = 0.0
		路肩盛土 = 4.8
		路外盛土 = 0.0
掘 削(礫質土) 合 計	: 136.7	盛 土 合 計 = 20.1
掘 削(粘性土) 合 計	: 0.0	

$20.1 / 0.9 = 22.3$

切盛土の不足土= 114.4

床 掘		埋 戻 し
ブロック積擁壁(礫質土)	= 46.1	ブロック積擁壁(D) = 19.5
重力式擁壁 (礫質土)	= 10.4	重 力 式 擁 壁(D) = 5.4
排 水 工 (礫質土)	= 75.8	排 水 工 (D) = 63.0
道路付属工 (礫質土)	= 6.6	道路付属工(D) = 6.6
床 堀(礫質土) 合 計	= 138.9	埋 戻 合 計 = 94.5

$94.5 / 0.9 = 105$

床掘残土量= 33.9

残土処分
粘性土 : V = 0.0 = 0.0 (m3)

残 土
礫質土 : V = 114.4 + 33.9 = 148.3 (m3)

[illegible]

[illegible]

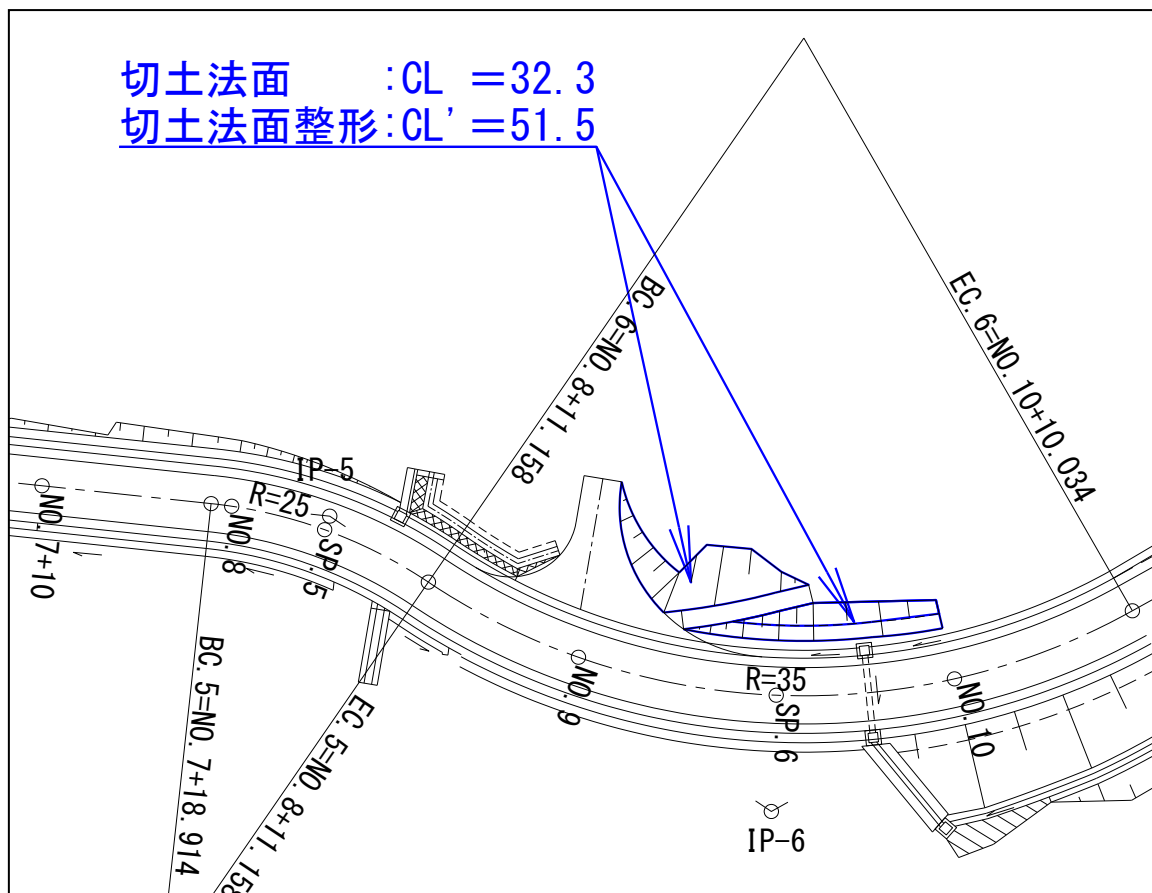
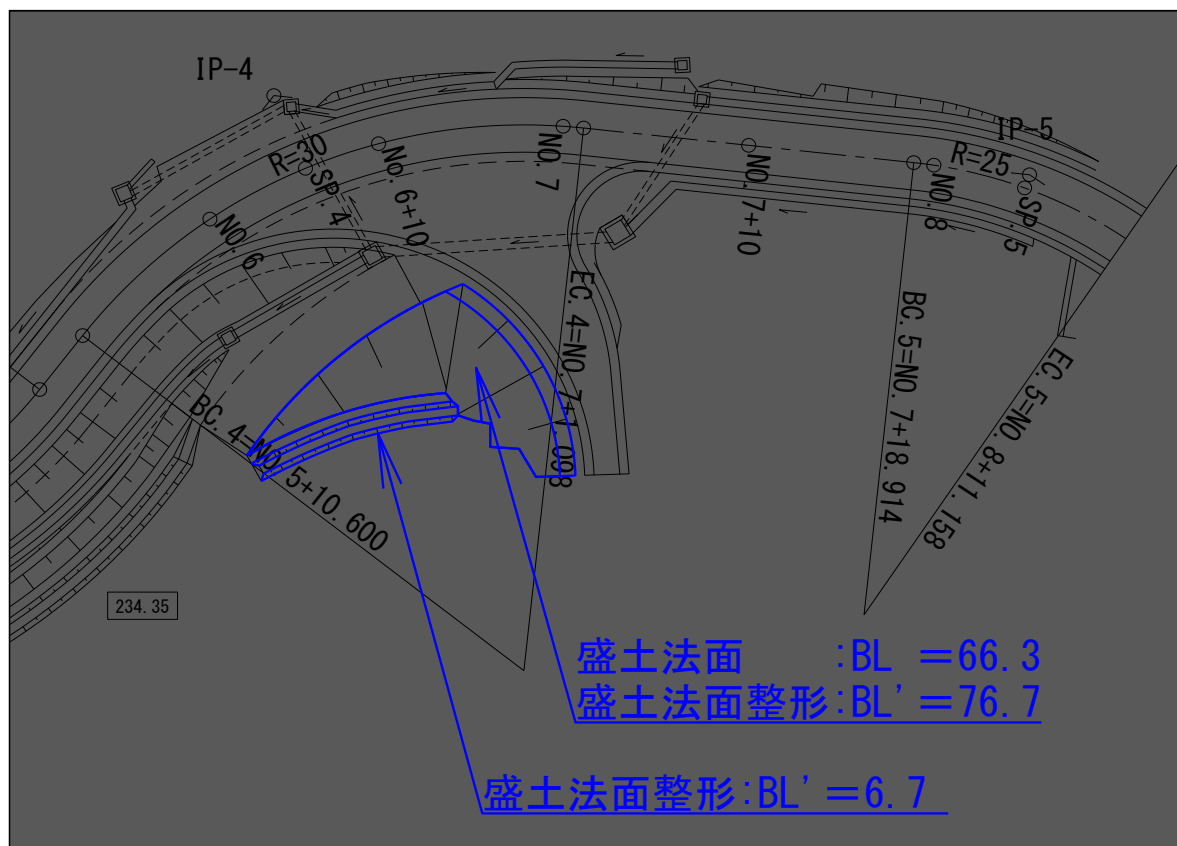
[illegible]

[illegible]

[illegible]

測 点	距離	左側			右側					
		CL'	平均	面積	CL'	平均	面積			
BC. 3										
SP. 3										
No. 5										
EC. 3										
BC. 4										
No. 6										
小計	0. 0						0. 0			
No. 3+11. 0										
SP. 3										
No. 5										
EC. 3										
小計	0. 0						0. 0			
No. 6+7. 5										
No. 6+10. 0										
No. 6+16. 5										
小計	0. 0			0. 0						
No. 7+7. 0										
No. 7+10. 0										
BC. 5										
No. 8										
SP. 5		0. 2	---	---						
No. 8+8. 0	3. 3	0. 0	0. 10	0. 3						
小計	3. 3			0. 3						

<div>計第 一 表</div> <div>盛土法面整形工</div> <div>数 量 計 算 書</div> <div>(13/16)</div>										
測 点	距離	左側			右側					
		BL'	平均	面積	BL'	平均	面積			
No. 4+11. 0										
SP. 3										
No. 5										
EC. 3										
BC. 4										
小計							0. 0			
BC. 4付近 ～ No. 7付近取付部										
						1. 202=	0. 0			
						1. 414=	0. 0			
No. 6+17. 0										
No. 7										
EC. 4										
No. 7+7. 0										
小計										
No. 9+16. 2					0. 0	---	---			
No. 10										
EC. 6										
No. 11										
BC. 7										
No. 12										
SP. 7										
EC. 7/BC. 8										
No. 13										
SP. 8										
No. 13+8. 6										
小計	0. 0						0. 0			



計第	一	表
----	---	---

法 面 工

数量集計表

[illegible]

單位數量計算書

面積：A= 19.2 (m2)

[illegible]

單位數量計算書

面積：A= 54.9 (m2)

[illegible]

計第 一 表	ブロック積擁壁工	数量集計表
--------	----------	-------

計第 一 表	ブロック積擁壁工	数量集計表
--------	----------	-------

計第 一 表	ブロック積擁壁工	数量集計表
--------	----------	-------

[illegible]

計第 一 表

作業土工（ブロック積擁壁）

数量計算書 (2/4)

[illegible]

数量計算書

[illegible]

計第 一 表	重力式擁壁工	数量集計表
--------	--------	-------

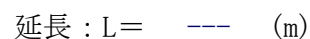
計第 一 表	重力式擁壁工	数量集計表
--------	--------	-------

計第 一 表	重力式擁壁工	数量集計表
--------	--------	-------

[illegible]

[illegible]

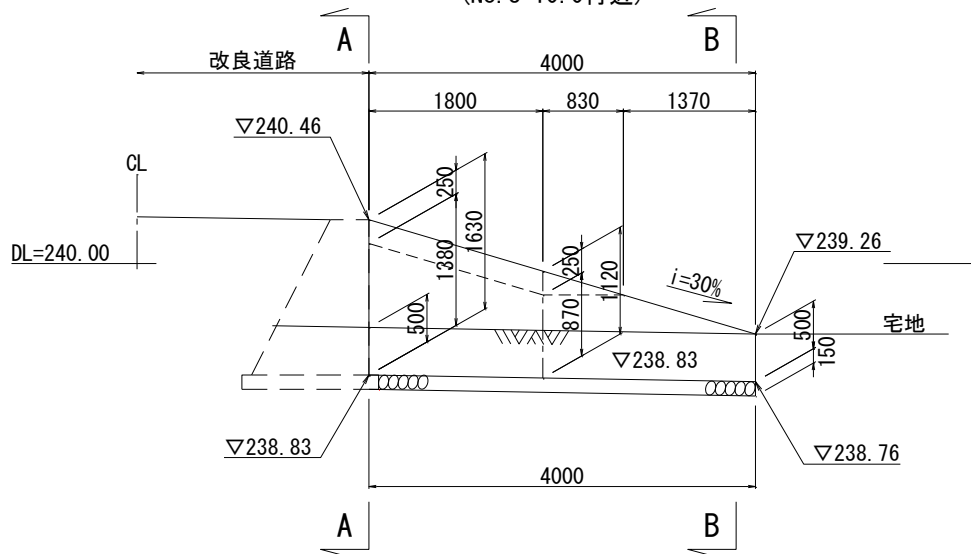
計第 - 表											2号重力式擁壁(GW-15)											数 量 計 算 書 (5/7)										
測 点		距 離	コンクリート			型枠			形状寸法																							
			断面	平均	立積	断面	平均	面積	直高:H	下幅 : B																						
右側 : No. 2+4. 9付近			(0. 40+B) / 2×H			(1. 000+1. 118) ×H			B=0. 40+0. 5×H																							
展開図より																																
No. 2+4. 86	---		0. 26	---	---	1. 1	---	---	0. 50	0. 65																						
No. 2+4. 86	1. 80		1. 00	0. 630	1. 1	2. 9	2. 00	3. 6	1. 35	1. 08																						
No. 2+4. 86	0. 50		1. 00	1. 000	0. 5	2. 9	2. 90	1. 5	1. 35	1. 08																						
合 計	2. 30				1. 6			5. 1																								
測 点		距 離	基礎砕石 (t=150)			水抜パイプ対象面積			形状寸法																							
			断面	平均	面積	断面	平均	面積	直高:H	下幅 : B																						
			B+0. 20			H-0. 50			B=0. 40+0. 5×H																							
No. 2+4. 86	---		0. 85	---	---	0. 0	---	---	0. 50	0. 65																						
No. 2+4. 86	1. 80		1. 28	1. 065	1. 9	0. 9	0. 45	0. 8	1. 35	1. 08																						
No. 2+4. 86	0. 50		1. 28	1. 280	0. 6	0. 9	0. 90	0. 5	1. 35	1. 08																						
合 計	2. 30				2. 5			1. 3																								
						平均高:h																										
目 地 材					面積	1. 3 / 2. 30 = 0. 57																										
			= 0. 0																													
合 計			0. 0																													
吸出防止材数:N= 1. 3 / 7. 0 = 1. 0																																
水抜きパイプ1本長:L= 0. 40+ 0. 57× 0. 5 = 0. 7																																
水抜きパイプ:L= 1. 0× 0. 7 = 0. 7																																



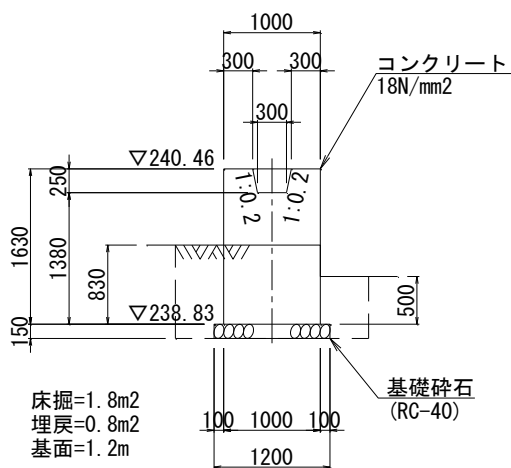
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
擁壁寸法	直高：H	展開図参照	m	---	---	---
	底版幅：B	$0.40 + 0.5 * H$	m	---	---	---
コンクリート	18N/mm ²	$(0.40 + B) / 2 * H$	m ³	---	---	---
型 枠		$(1.000 + 1.188) * H$	m ²	---	---	---
基礎砕石	RC-40 t=150	B+0.20	m ²	---	---	---
目地材	t=10	展開図参照	m ²	---	---	---
吸出防止材	300*300	7.0m ² 当たり1箇所	枚	---	---	---
水抜パイプ	VU φ 150	根入れを除く平均高から算定	m	---	---	---

展開図

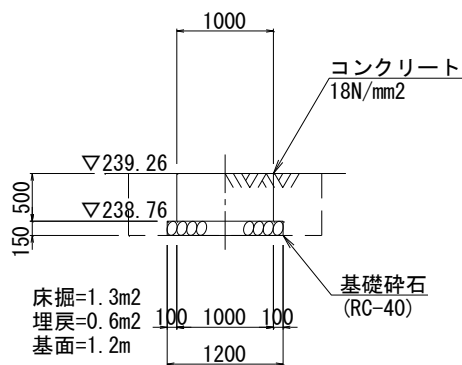
(No. 8+10. 0付近)



断面図 (A-A)



断面図 (B-B)



箇所当り

名 称	規 格	計算式	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²		m ³	
型 枠	一般型枠		m ²	
基礎碎石	RC-40 t=150		m ²	
目地材	t=10		m ²	
機械床掘	礫質土		m ³	
埋戻し	D		m ³	
基面整正	礫質土		m ²	

工種	細別	規格	単位	数量	備考
作業土工	床 掘	礫質土	m3	75.8	
	埋 戻	D	m3	63.0	
	基面整正	礫質土	m2	56.5	
側溝工	1号側溝 (A)	DCT-300x300	m	16.5	
	1号側溝 (B)	DCT-300x300 (1:0.4)	m	0.0	
	1号側溝 (A)	PU3-B300-H300	m	18.5	
	1号側溝 (B)	PU3-B300-H300 (1:0.4)	m	6.5	
	2号側溝	DCT-300x400	m	1.3	
	3号側溝	可変DCT-300x300～400	m	8.0	
	1号水路	KF-300	m	7.3	
	2号水路	KF-450	m	0.0	
	3号水路	KF-450 (1:0.4)	m	12.7	
	PC1-B300		枚	11.0	
	TH1-1 縦排水工	BF-B250-H175	m	0.0	
	横断溝	U3-B300-H500～400	m	0.0	
	地下排水溝	φ 200	m	0.0	
	1号自由勾配側溝	B300-H600～1000	m	29.7	
	2号自由勾配側溝	B300-H400～800	m	0.0	
管渠工	PVC-300	φ 300	m	3.6	
	PVC-400	φ 400	m	7.6	
	PVC-500	φ 500	m	6.5	
	PVC-600	φ 600	m	0.0	
農地施設	田面排水ボックス	600型	箇所	0.0	
	塩ビ管	VU-150	m	0.0	

[illegible]

計第 - 表											作業土工（排水工）			数 量 計 算 書			集計 - (10/58)		
測 点	距離	機械床掘(礫質土)			埋戻し(D)			基面整正(礫質土)											
		E(SE)	平均	立積	Fu(D)	平均	立積	K(SE)	平均	面積									
(横断図より)																			
左 側				14.3			13.2			24.0									
右 側				12.8			9.8			17.8									
小計				27.1			23.0			41.8									
(単位数量表より)																			
管渠工																			
PVC-300				2.5			1.7			1.6									
PVC-400				13.8			11.3			4.0									
PVC-500				17.6			15.9			3.9									
PVC-600				0.0			0.0			0.0									
地下排水溝				0.0			0.0			0.0									
小計				33.9			28.9			9.5									
街渠柵・集水柵工・マンホール																			
1号街渠柵				3.8			3.0			1.6									
G1-B500-L500-H600				0.0			0.0			0.0									
G1-B500-L500-H900				0.0			0.0			0.0									
G1-B600-L600-H1200				0.0			0.0			0.0									
2号街渠柵				0.0			0.0			0.0									
3号街渠柵				0.0			0.0			0.0									
4号街渠柵				0.0			0.0			0.0									
1号マンホール				0.0			0.0			0.0									
1号集水柵				0.0			0.0			0.0									
2号集水柵				0.0			0.0			0.0									
3号集水柵				2.6			2.1			0.8									
4号集水柵				0.0			0.0			0.0									
5号集水柵				0.0			0.0			0.0									
6号集水柵				0.0			0.0			0.0									
G2-B700-L700-H1200（角付）				0.0			0.0			0.0									
7号集水柵（角付）				4.4			3.2			1.4									
8号集水柵				4.0			2.8			1.4									
G2-B1000-L1000-H1600				0.0			0.0			0.0									
小計				14.8			11.1			5.2									
合 計				75.8			63.0			56.5									

1号側溝(A)						1号側溝(B)		
測点	延長	備考	測点	延長	備考	測点	延長	備考
(左側)			(右側)			(左側)		
No. 0+4. 0	---		No. 7+4. 2			No. 8+8. 6	----	
No. 1	16. 5		No. 7+10. 0			EC. 5/BC. 6		
小計	16. 5		BC. 5			No. 8+15. 2		
			No. 8			小計		
No. 2+7. 9			SP. 5					
SP. 2			No. 8+6. 60					
No. 3			小計	0. 0				
EC. 2								
No. 4			No. 16+1. 1					
BC. 3			SP. 10					
SP. 3			No. 16+5. 2					
No. 5			小計	0. 0				
No. 5+4. 1								
小計	0. 0							
No. 5+5. 0								
EC. 3								
BC. 4			支線ST. 27. 9					
No. 5+17. 0			ST. 30					
小計	0. 0		ST. 34. 8					
			小計	0. 0				
No. 6+6. 7								
No. 6+10. 0								
No. 6+16. 5								
小計	0. 0							
No. 7+7. 6	---							
No. 7+10. 0								
BC. 5								
No. 8								
SP. 5								
No. 8+7. 9								
小計	0. 0							

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書(12/58)

1号側溝(A)						1号側溝(B)		
測点	延長	備考	測点	延長	備考	測点	延長	備考
No. 8+15.2	---							
No. 9								
SP. 6								
No. 9+15.0								
小計	0.0							
No. 9+15.9	---							
No. 10								
EC. 6								
No. 11								
BC. 7								
No. 12								
No. 12+1.8								
小計	0.0							
No. 12+7.8	---							
EC. 7/BC. 8								
No. 13								
SP. 8								
EC. 8								
No. 14								
BC. 9								
SP. 9								
No. 14+15.0								
小計	0.0							
No. 16+15.7	---							
No. 17								
No. 18								
BC. 11								
SP. 11								
No. 18+18.9								
小計	0.0							
左側合計	16.5		右側合計	0.0				
			左右合計	16.5		合計	0.0	

1号側溝(A) PU3-B300H300						1号側溝(B) PU3-B300-H300		
測点	延長	備考	測点	延長	備考	測点	延長	備考
(左側)			(右側)			(左側)		
No. 0+4. 0	---		No. 7+4. 2			No. 8+8. 6	---	
No. 1			No. 7+10. 0			EC. 5/BC. 6	2. 8	
小計			BC. 5			No. 8+15. 2	3. 7	
			No. 8			小計	6. 5	
No. 2+7. 9			SP. 5					
SP. 2			No. 8+6. 60					
No. 3			小計	0. 0				
EC. 2								
No. 4			No. 16+1. 1					
BC. 3			SP. 10					
SP. 3			No. 16+5. 2					
No. 5			小計	0. 0				
No. 5+4. 1								
小計	0. 0							
No. 5+5. 0								
EC. 3								
BC. 4			支線ST. 27. 9					
No. 5+17. 0			ST. 30					
小計	0. 0		ST. 34. 8					
			小計	0. 0				
No. 6+6. 7								
No. 6+10. 0								
No. 6+16. 5								
小計	0. 0							
No. 7+7. 6	---							
No. 7+10. 0								
BC. 5								
No. 8								
SP. 5								
No. 8+7. 9								
小計	0. 0							

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書^(14/58)

1号側溝(A) PU3-B300H300						1号側溝(B) PU3-B300-H300		
測点	延長	備考	測点	延長	備考	測点	延長	備考
No. 8+15.2	---							
No. 9	4.5							
SP. 6	9.9							
No. 9+15.0	4.1							
小計	18.5							
No. 9+15.9	---							
No. 10								
EC. 6								
No. 11								
BC. 7								
No. 12								
No. 12+1.8								
小計	0.0							
No. 12+7.8	---							
EC. 7/BC. 8								
No. 13								
SP. 8								
EC. 8								
No. 14								
BC. 9								
SP. 9								
No. 14+15.0								
小計	0.0							
No. 16+15.7	---							
No. 17								
No. 18								
BC. 11								
SP. 11								
No. 18+18.9								
小計	0.0							
左側合計	18.5		右側合計	0.0				
			左右合計	18.5		合計	6.5	

1号水路 (KF-300)						PC1-B300		
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	枚数	備考
(左側)			(右側)			(左側)		
No. 1+9.0	---		No. 8+10.5	---		No. 1+9.0	---	
SP. 1	3.8		EC. 5/BC. 6			SP. 1	8.0	
No. 1+15.2	1.3		No. 8+14.0			No. 1+15.2	3.0	
小計	5.1		小計	0.0		小計	11.0	
No. 5+17.8	---		No. 9+18.5	---				
No. 5+19.4			No. 10					
小計	0.0		EC. 6					
			No. 11					
			BC. 7					
No. 6+16.5	---		No. 11+15.5					
No. 7			小計	0.0				
EC. 4								
No. 7+6.5			No. 11	---				
小計	0.0		BC. 7					
			No. 12					
No. 8+8.0	---		SP. 7					
〃	2.2		EC. 7/BC. 8					
小計	2.2		No. 13					
			SP. 8					
			No. 13+7.9					
			小計	0.0				
			No. 11+16.6	---				
			No. 12					
			No. 12+2.9					
			小計	0.0				
			No. 13+9.1	---				
			〃					
			小計	0.0				
			No. 13+9.4	---		(右側)		
			EC. 8			No. 13+9.1	---	
			No. 13+18.6			〃		
			小計	0.0		小計	0.0	

2号水路 (KF-450)			3号水路 (KF-450)					
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(右側)			(右側)					
No. 3+12. 5	---		No. 2+6. 2	---				
No. 4			SP. 2	5. 5				
BC. 3			No. 3	6. 1				
SP. 3			No. 3+1. 3	1. 1				
No. 5			小計	12. 7				
EC. 3								
BC. 4								
No. 5+16. 4								
小計	0. 0							
No. 5+17. 0	---							
No. 6								
SP. 4								
No. 6+6. 9								
小計	0. 0							
合計	0. 0		合計	12. 7				

PVC-300			PVC-400		
測 点	延 長	備考	測 点	延 長	備考
(横断) No. 0+3.4 付近	3.6		(右) No. 1+13.1 ~ No. 1+17.1	5.5	
(左) No. 5+4.6 ~ No. 5+7.3			(右) No. 2+5.5	2.1	
(左) No. 5+17.7 ~ No. 6+6.1					
(横断) No. 6+6.7 付近					
(横断) No. 7+6.2 付近					
(横断) No. 9+15.4 付近					
(横断) No. 12+3.7 付近					
(横断) No. 12+8.8 付近					
(左) ST. +10.0 ~ ST. +11.7					
合 計	3.6		合 計	7.6	
土工延長＝	3.6		土工延長＝	7.6	
平均掘削深＝	0.7		平均掘削深＝	1.1	
注) 平均掘削深は、設計報告書内の設計調書参照			注) 平均掘削深は、設計報告書内の設計調書参照		
PVC-500			PVC-600		
測 点	延 長	備考	測 点	延 長	備考
(右) No. 1+17.7 ~ No. 2+4.9	6.5		(右) No. 3+2.7 ~ No. 3+11.4		
			(右) No. 6+8.3 ~ No. 7+2.9		
			(右) No. 18+15.3 ~ No. 18+19.5		
合 計	6.5		合 計	0.0	
土工延長＝	6.5		土工延長＝	0.0	
平均掘削深＝	1.5		平均掘削深＝	1.2	
注) 平均掘削深は、設計報告書内の設計調書参照			注) 平均掘削深は、設計報告書内の設計調書参照		

計第 - 表

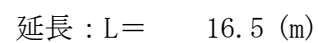
排水構造物工

数 量 計 算 書 (1/1)

田面排水ボックス			VU-150		
測 点	箇所	備考	測 点	延 長	備考
(右) No. 4+11.5			(右) No. 4+11.5		
(右) No. 10+10.1			(右) No. 10+10.1		
			(右) No. 11		
			横断 No. 14+19.1		
合 計	0.0		合 計	0.0	
測 点	箇所	備考	測 点	延 長	備考
合 計			合 計		

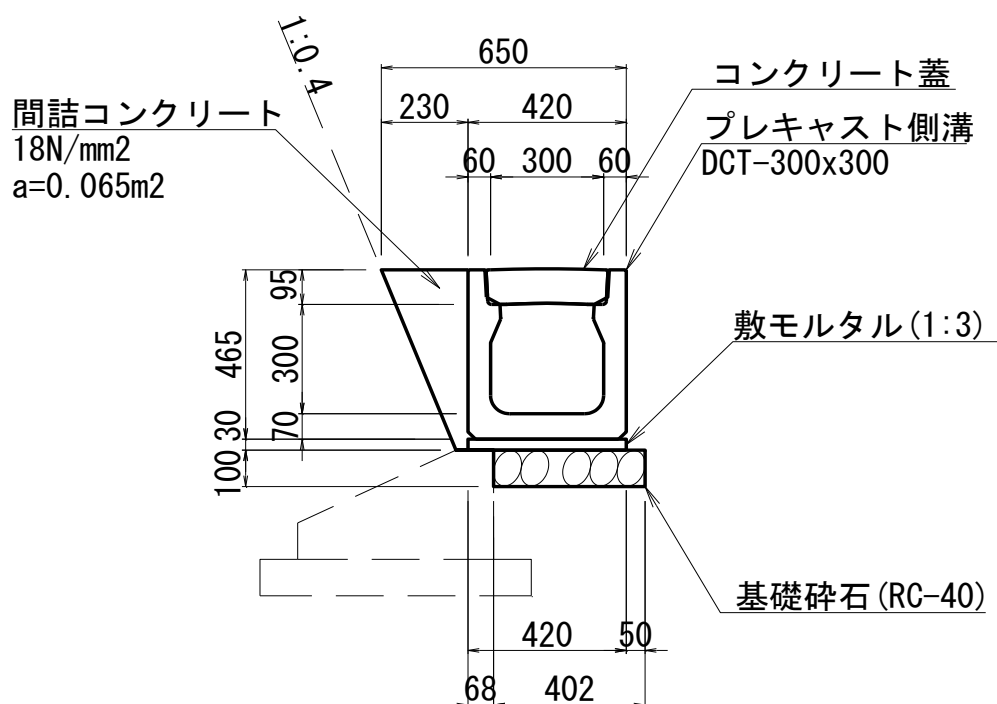
1号街渠枳 (G1-B500-L500-H500)			G1-B500-L500-H600		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(左) No. 0+3. 6	1. 0		(左) No. 6+6. 4		
(左) No. 5+4. 6			(右) No. 9+15. 4		
(左) No. 7+7. 2					
(左) No. 8+8. 3	1. 0				
(左) No. 9+15. 4					
(左) No. 12+2. 1					
(左) No. 12+7. 6					
(右) No. 16+5. 6					
(左) No. 16+15. 3					
(左) No. 18+19. 4					
(支線・左) ST. +27. 5					
(支線・左) ST. +35. 1					
合 計	2. 0		合 計	0. 0	
G1-B500-L500-H900			G1-B600-L600-H1200		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(支線・左) ST. +12. 0			(右) No. 1+12. 7	1. 0	
合 計	0. 0		合 計	1. 0	
2号街渠枳 (G1-B700-L700-H600)			3号街渠枳 (G1-B800-L800-H800)		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(左) No. 5+17. 3			(右) No. 19		
合 計	0. 0		合 計	0. 0	
4号街渠枳 (G1-B800-L800-H900)			1号マンホール (φ 900-MH1600)		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(右) No. 6+7. 6			(左) No. 12+9. 3		
合 計	0. 0		合 計	0. 0	

1号集水桝 (G2-B500-L500-H500)			2号集水桝 (G2-B500-L500-H600)		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(左) No. 5+7.3					
(左) No. 7+6.0			(右) No. 12+3.4		
(右) No. 9+18.2			(支線・左) ST. +10.0		
(右) No. 13+8.0					
(右) No. 13+9.1					
(右) No. 13+19.0					
(右) No. 18+2.2					
合 計	0.0		合 計	0.0	
3号集水桝 (G2-B500-L500-H500 (縞鋼板蓋))			4号集水桝 (G2-B500-L800-H600)		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(左) No. 1+15.7	1.0		(右) No. 11+16.0		
合 計	1.0		合 計	0.0	
5号集水桝 (G2-B500-L500-H600 (縞鋼板蓋))			6号集水桝 (G2-B600-L600-H600)		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(左) No. 2+7.6			(右) No. 5+16.5		
合 計	0.0		合 計	0.0	
G2-B700-L700-H1200 (角付)			7号集水桝 (G2-B700-L700-H1500(角付))		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(右) No. 2+5.6	1.0		(右) No. 1+17.4	1.0	
合 計	1.0		合 計	1.0	
8号集水桝 (G2-B500-L500-H900)			G2-B1000-L1000-H1600		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(右) No. 3+2.0	1.0		(右) No. 7+3.5		
(右) No. 3+11.9					
合 計	1.0		合 計	0.0	



10m当たり

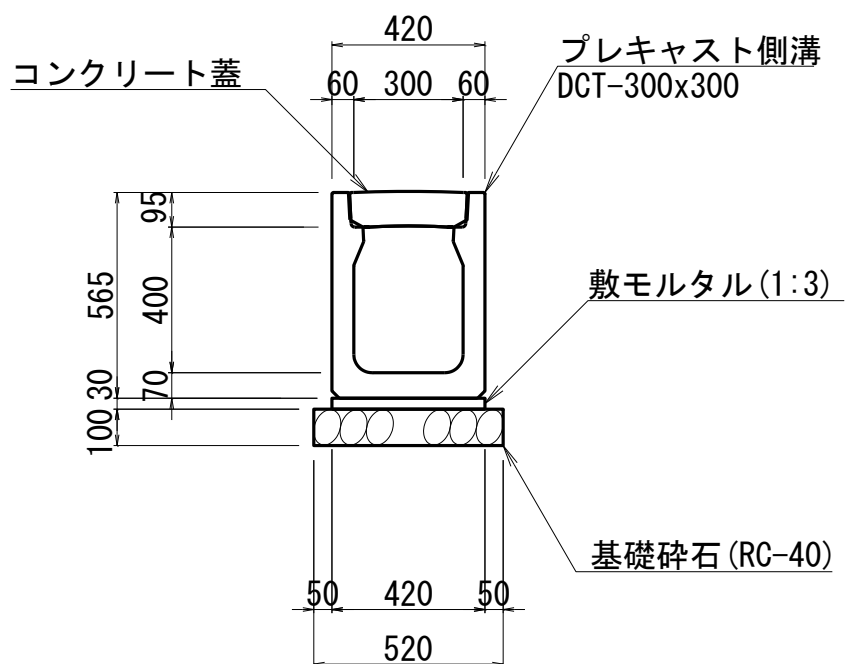
[illegible]



延長 : L= 0.0 (m)

10m当たり

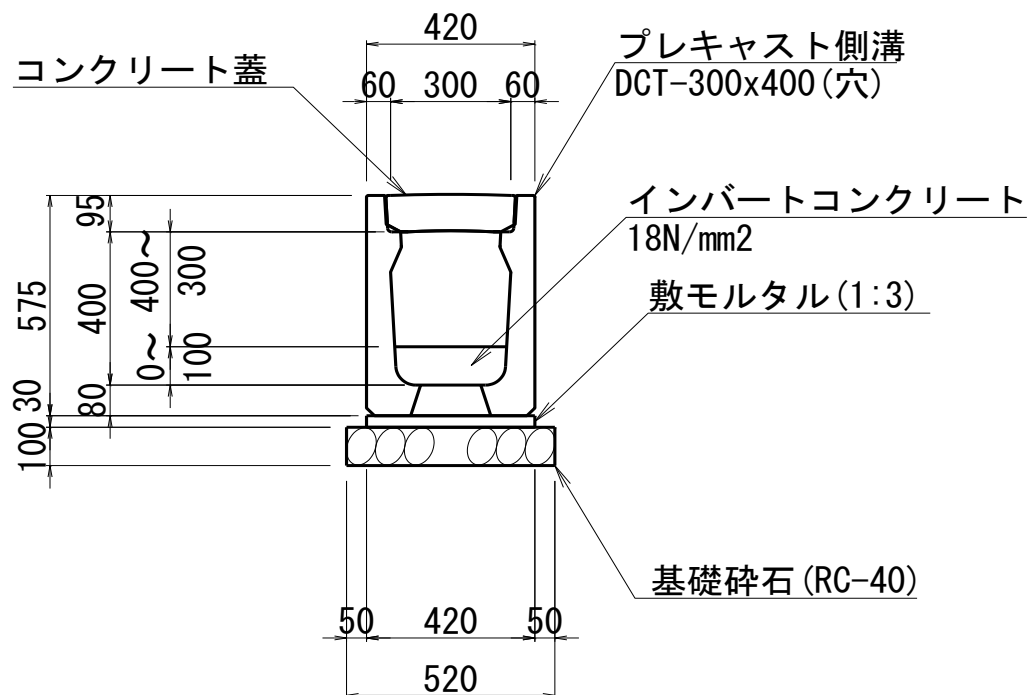
[illegible]



延長 : L= 1.3 (m)

10m当たり

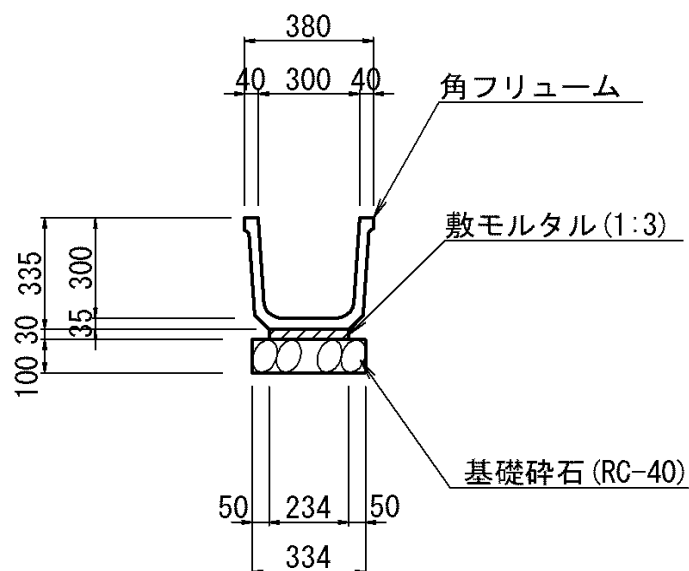
[illegible]



延長 : L= 8.0 (m)

10m当たり

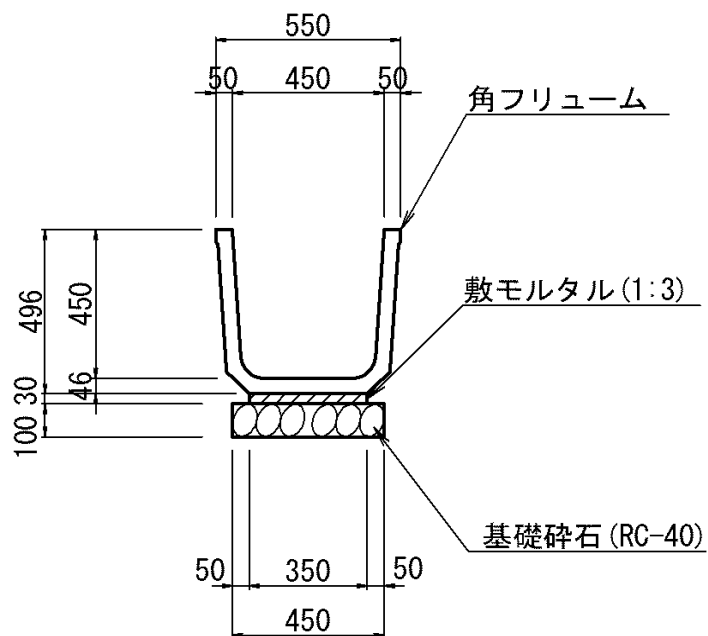
[illegible]



延長：L= 7.3 (m)

10m当たり

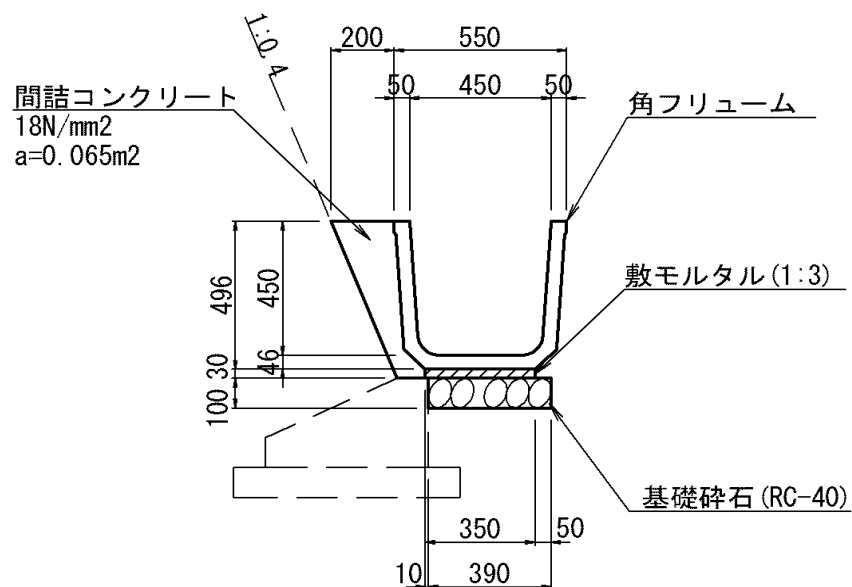
[illegible]



延長 : L= 0.0 (m)

10m当たり

[illegible]



延長 : L= 12.7 (m)

10m当たり

[illegible]



10m当たり

[illegible]

構造図は、次項の図面参照

延長：L＝ 29.7 (m)

1箇所当たり

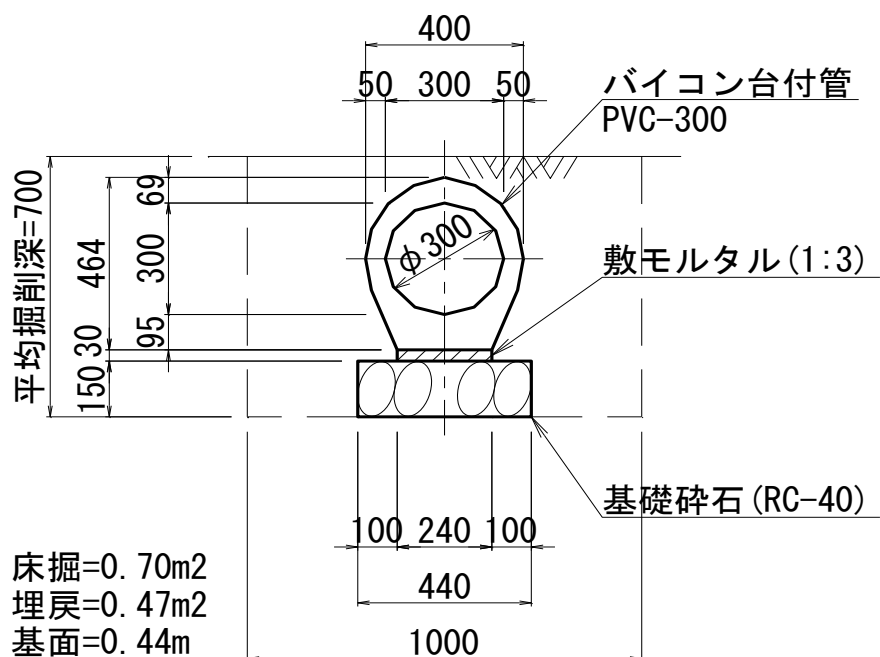
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	延長	数量
プレキャスト側溝	300x600x760	1	個	1.000		
	300x600x2000	5	個	5.000		
	300x700x2000	5	個	5.000		
	300x800x2000	2	個	2.000		
	300x900x2000	1	個	1.000		
	300x1000x2000	1	個	1.000		
	300x1000x980	1	個	1.000		
コンクリート蓋	車道用 B300	11	枚	11.000		
グレーチング蓋	車道用 B300	3	枚	3.000		
インバートコンクリート	18N/mm ²	$(0.079+0.051)/2 \times 10.76 \times 0.30$	m ³	0.210		
		$(0.151+0.086)/2 \times 10.00 \times 0.30$	m ³	0.356		
		$(0.186+0.086)/2 \times 4.00 \times 0.30$	m ³	0.163		
		$(0.186+0.112)/2 \times 2.00 \times 0.30$	m ³	0.089		
		$(0.212+0.110)/2 \times 2.98 \times 0.30$	m ³	0.144		
		合 計	m ³	0.962		
基礎コンクリート	18N/mm ² t=50mm	$0.55 \times 0.05 \times 29.70$	m ³	0.817		
同 型 枠		$(0.55+29.70) \times 2 \times 0.05$	m ²	3.025		
基礎砕石	RC-40 t=75mm	0.65×29.70	m ²	19.305		

構造図は、次項の図面参照

延長：L＝ 0.0 (m)

1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	延長	数量
プレキャスト側溝	300x400x700	1	個	1.000		
	300x500x2000	2	個	2.000		
	300x600x2000	2	個	2.000		
	300x700x2000	2	個	2.000		
	300x800x2000	1	個	1.000		
コンクリート蓋	車道用 B300	6	枚	6.000		
グレーチング蓋	車道用 B300	1	枚	1.000		
インバートコンクリート	18N/mm ²	$(0.134+0.175)/2*2.00*0.30$	m ³	0.093		
		$(0.075+0.158)/2*4.00*0.30$	m ³	0.140		
		$(0.058+0.167)/2*4.00*0.30$	m ³	0.135		
		$(0.067+0.212)/2*4.00*0.30$	m ³	0.167		
		$(0.112+0.144)/2*0.70*0.30$	m ³	0.027		
		合 計	m ³	0.562		
基礎コンクリート	18N/mm ² t=50mm	$0.55*0.05*14.70$	m ³	0.404		
同 型 枠		$(0.55+14.70)*2*0.05$	m ²	1.525		
基礎砕石	RC-40 t=75mm	$0.65*14.70$	m ²	9.555		

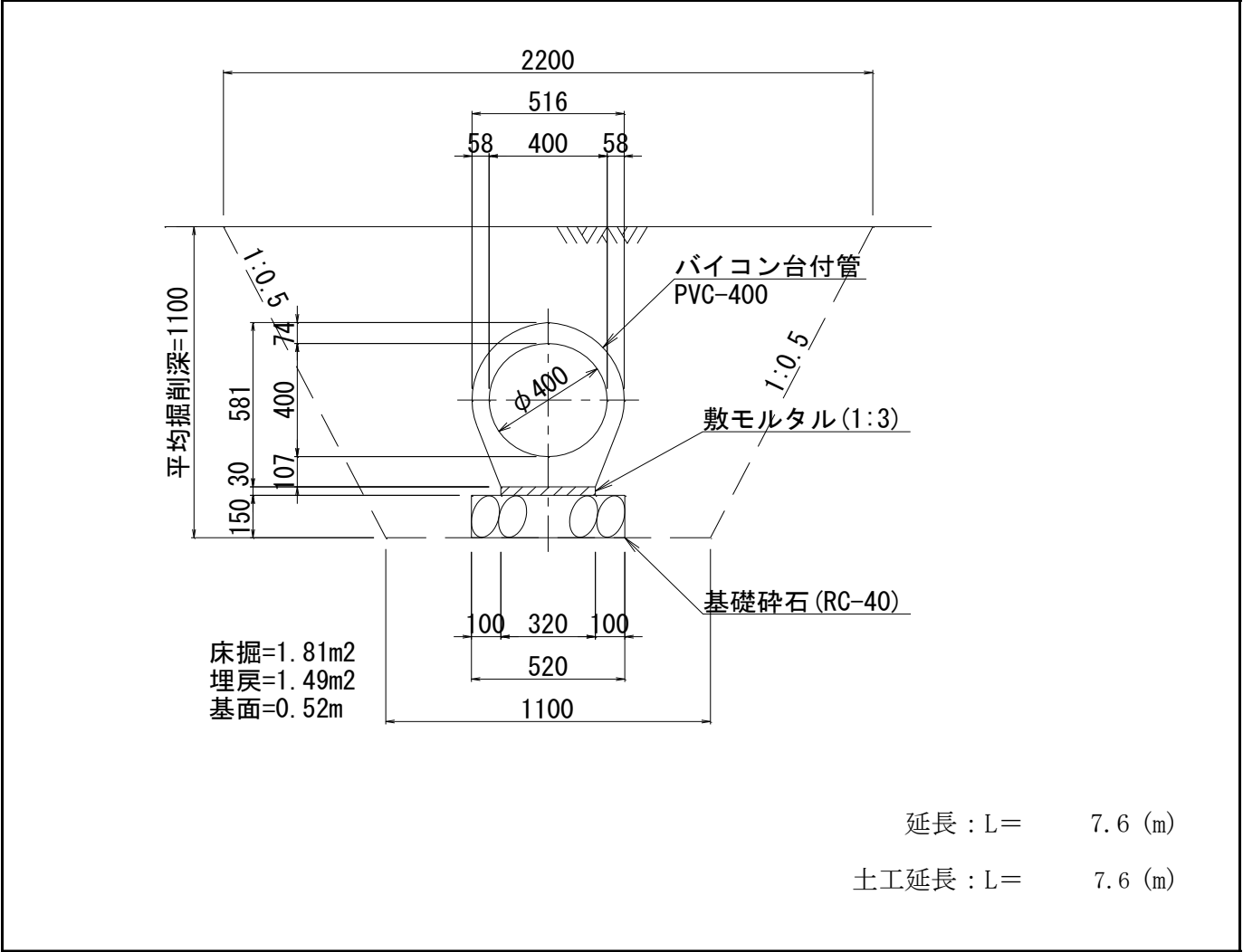


延長 : L = 3.6 (m)

土工延長 : L = 3.6 (m)

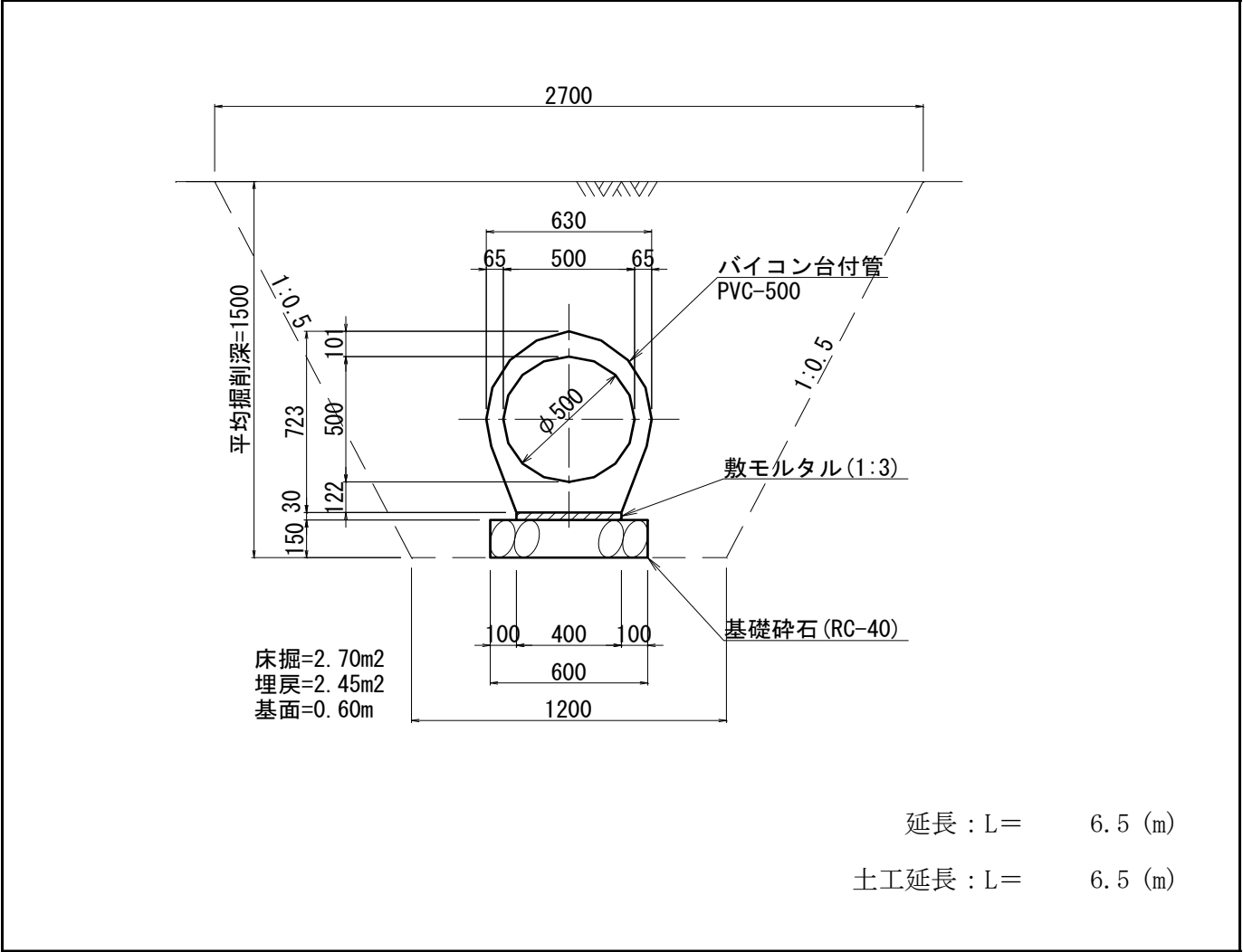
10m当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	延長	数量
バイコン管	φ 300	10.00/2.00	本	5.000	3.6	1.8
敷モルタル	1 : 3	0.24*0.03*10.00	m ³	0.072	3.6	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	0.44*10.00	m ²	4.400	3.6	1.6
機械床掘	礫質土	0.70*10.00	m ³	7.000	3.6	2.5
埋戻し	D	0.47*10.00	m ³	4.700	3.6	1.7
基面整正	礫質土	0.44*10.00	m ²	4.400	3.6	1.6



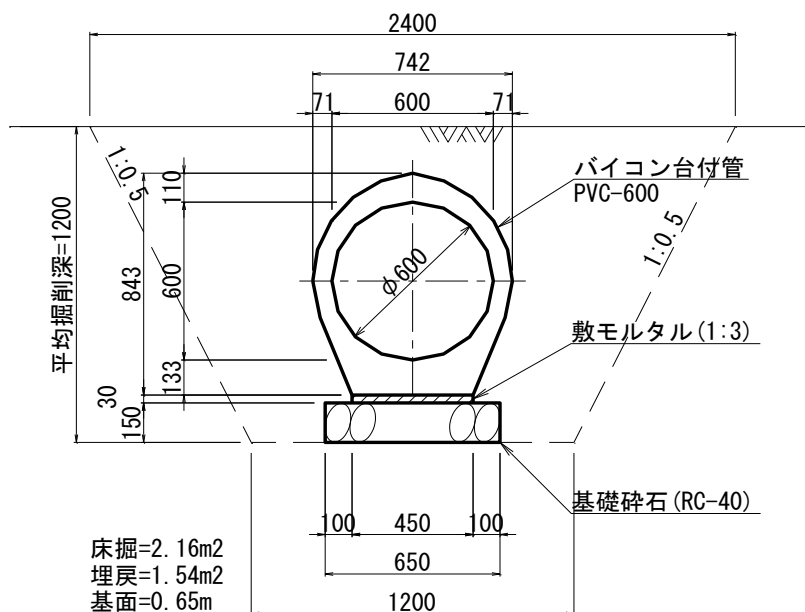
10m当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	延長	数量
バイコン管	$\phi 400$	10.00/2.50	本	4.000	7.6	3.0
敷モルタル	1 : 3	0.32*0.03*10.00	m ³	0.096	7.6	0.1
基礎碎石	RC-40 t=150	0.52*10.00	m ²	5.200	7.6	4.0
機械床掘	礫質土	1.81*10.00	m ³	18.100	7.6	13.8
埋戻し	D	1.49*10.00	m ³	14.900	7.6	11.3
基面整正	礫質土	0.52*10.00	m ²	5.200	7.6	4.0



10m当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数数量	延長	数量
バイコン管	φ 500	10.00/2.50	本	4.000	6.5	2.6
敷モルタル	1 : 3	0.40*0.03*10.00	m ³	0.120	6.5	0.1
基礎碎石	RC-40 t=150	0.60*10.00	m ²	6.000	6.5	3.9
機械床掘	礫質土	2.70*10.00	m ³	27.000	6.5	17.6
埋戻し	D	2.45*10.00	m ³	24.500	6.5	15.9
基面整正	礫質土	0.60*10.00	m ²	6.000	6.5	3.9

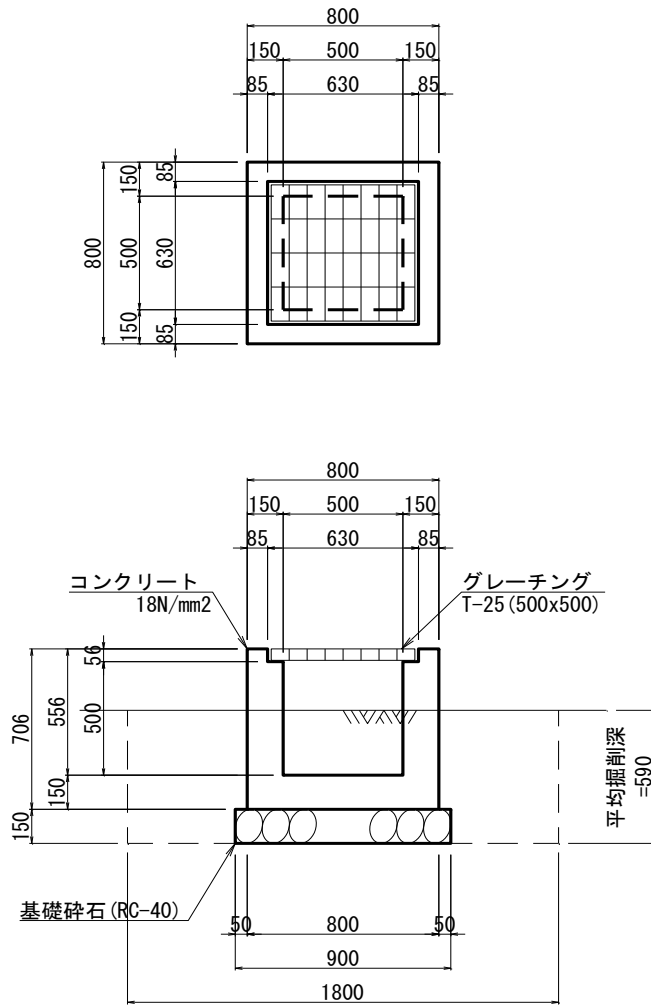


延長 : L = 0.0 (m)

土工延長 : L = 0.0 (m)

10m当たり

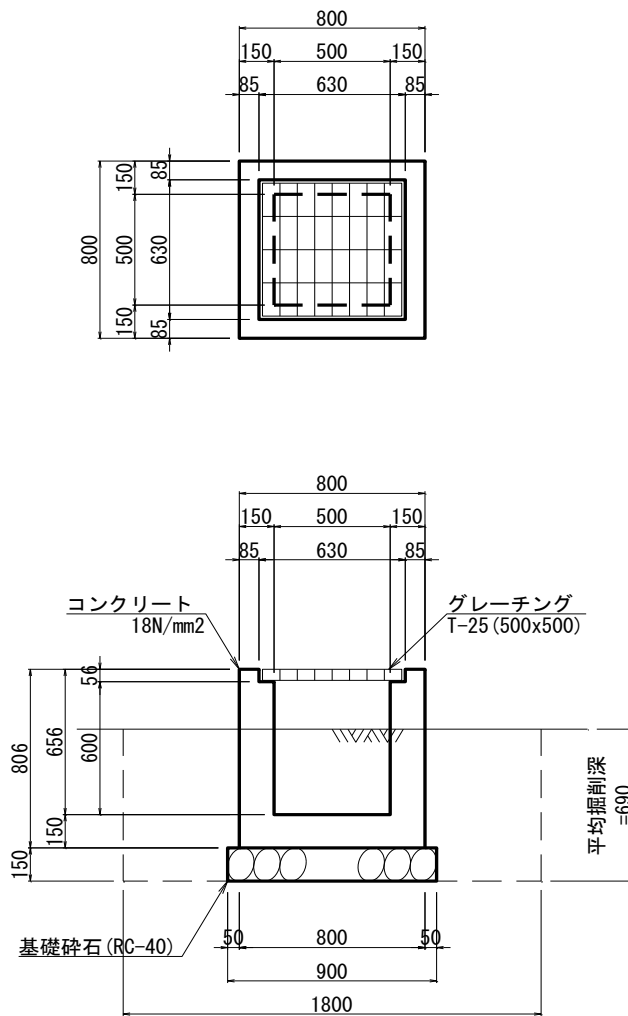
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	延長	数量
バイコン管	φ 600	10.00/2.50	本	4.000	0.0	0.0
敷モルタル	1 : 3	0.45*0.03*10.00	m ³	0.135	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	0.65*10.00	m ²	6.500	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	2.16*10.00	m ³	21.600	0.0	0.0
埋戻し	D	1.54*10.00	m ³	15.400	0.0	0.0
基面整正	礫質土	0.65*10.00	m ²	6.500	0.0	0.0



箇所数：L＝ 2.0 (箇所)

1箇所当たり

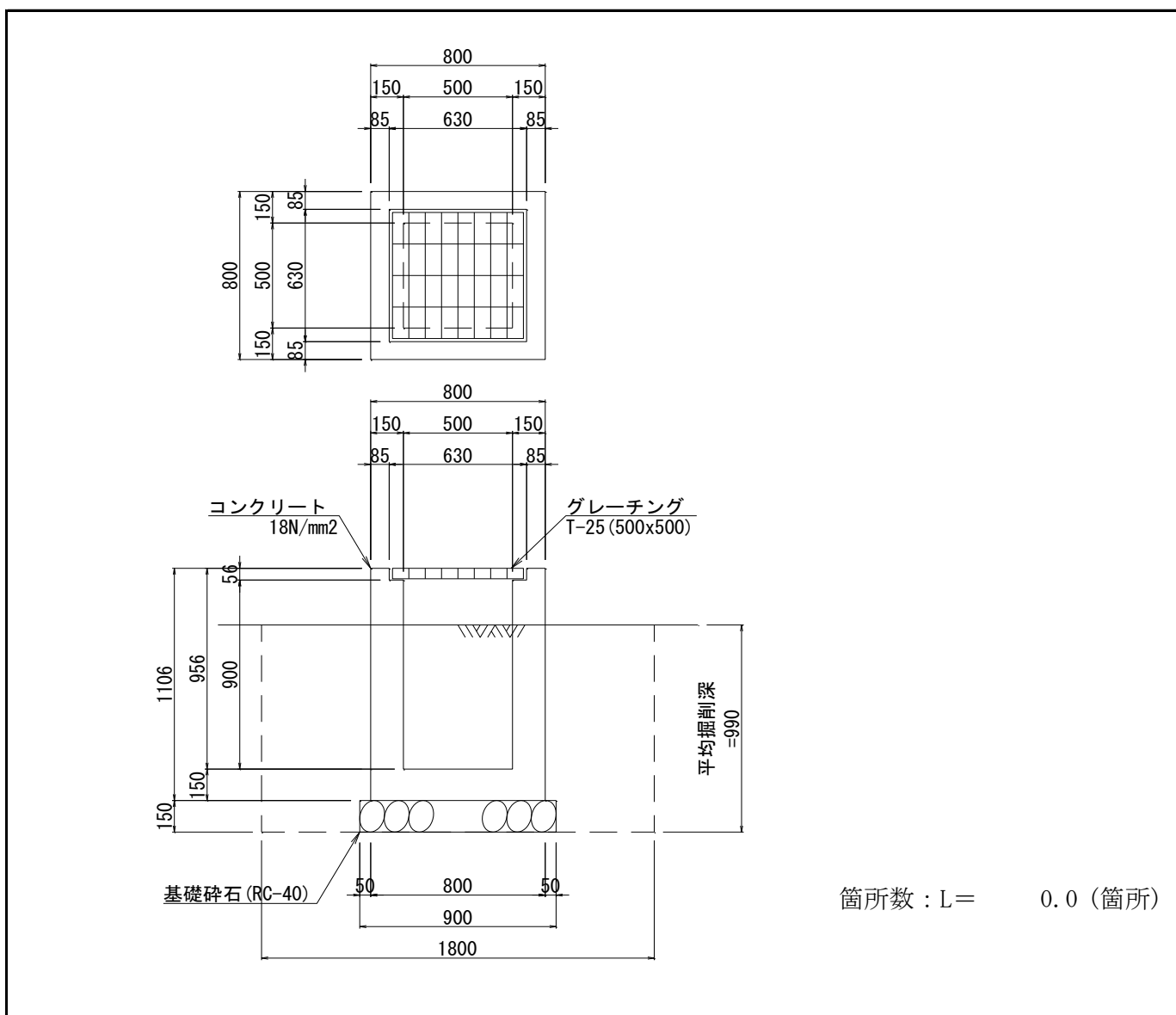
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm ²	$0.80^2 \times 0.706 - 0.50^2 \times 0.50 - 0.63^2 \times 0.056$	m ³	0.305	2.0	0.6
型 枠	一般型枠	$0.80 \times 4 \times 0.706 + 0.50 \times 4 \times 0.65 + 0.63 \times 4 \times 0.056$	m ²	3.700	2.0	7.4
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m ²	0.810	2.0	1.6
グレーチング	T-25 (500x500)		組	1.000	2.0	2.0
機械床掘	礫質土	$1.80 \times 1.80 \times 0.59$	m ³	1.912	2.0	3.8
埋戻し	D	$1.912 - 0.80^2 \times 0.44 - 0.90^2 \times 0.15$	m ³	1.509	2.0	3.0
基面整正	礫質土	0.90×0.90	m ²	0.810	2.0	1.6



箇所数：L＝ 0.0 (箇所)

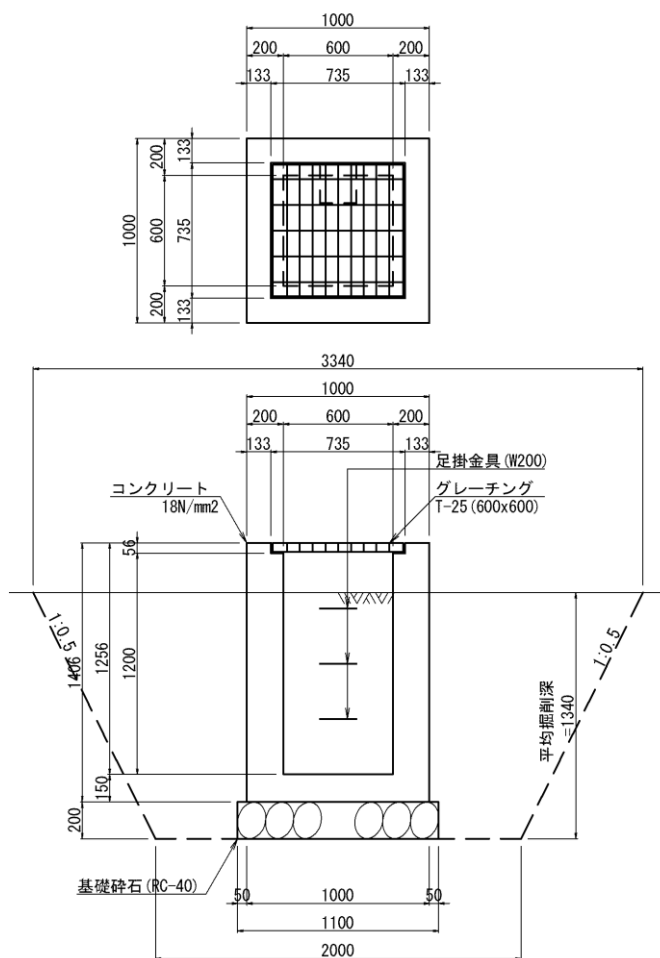
1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm ²	$0.80^2 \times 0.806 - 0.50^2 \times 0.60 - 0.63^2 \times 0.056$	m ³	0.344	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$0.80 \times 4 \times 0.806 + 0.50 \times 4 \times 0.75 + 0.63 \times 4 \times 0.056$	m ²	4.220	0.0	0.0
基礎砕石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m ²	0.810	0.0	0.0
グレーチング	T-25 (500x500)		組	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$1.80 \times 1.80 \times 0.69$	m ³	2.236	0.0	0.0
埋戻し	D	$2.236 - 0.80^2 \times 0.54 - 0.90^2 \times 0.15$	m ³	1.769	0.0	0.0
基面整正	礫質土	0.90×0.90	m ²	0.810	0.0	0.0

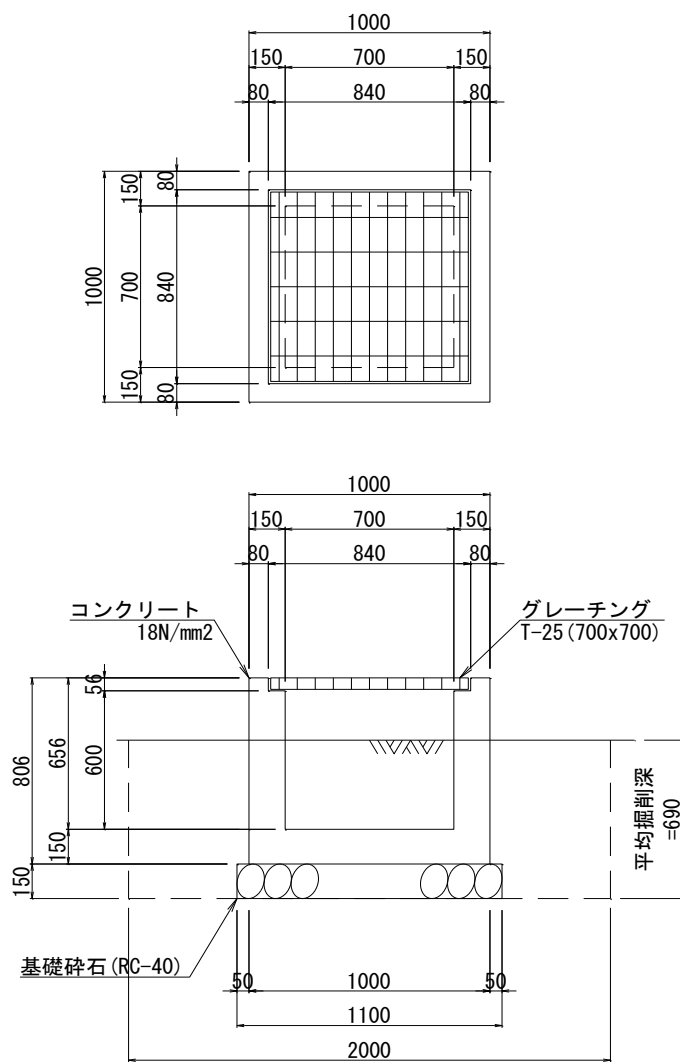


1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80^2 \times 1.106 - 0.50^2 \times 0.90 - 0.63^2 \times 0.056$	m3	0.461	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$0.80 \times 4 \times 1.106 + 0.50 \times 4 \times 1.05 + 0.63 \times 4 \times 0.056$	m2	5.780	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m2	0.810	0.0	0.0
グレーチング	T-25 (500x500)		組	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$1.80 \times 1.80 \times 0.99$	m3	3.208	0.0	0.0
埋戻し	D	$3.208 - 0.80^2 \times 0.84 - 0.90^2 \times 0.15$	m3	2.549	0.0	0.0
基面整正	礫質土	0.90×0.90	m2	0.810	0.0	0.0



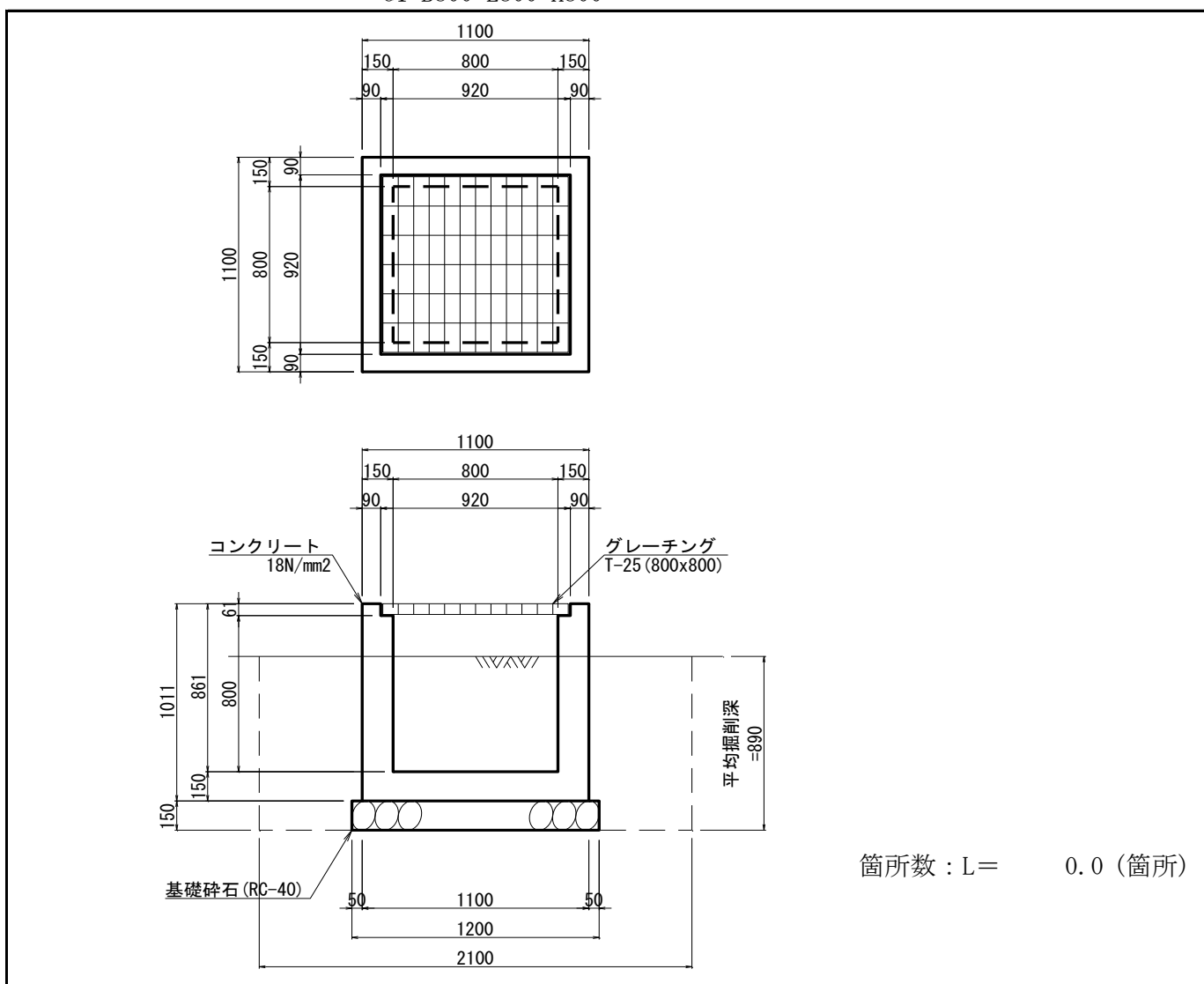
1箇所当たり



箇所数：L＝ 0.0 (箇所)

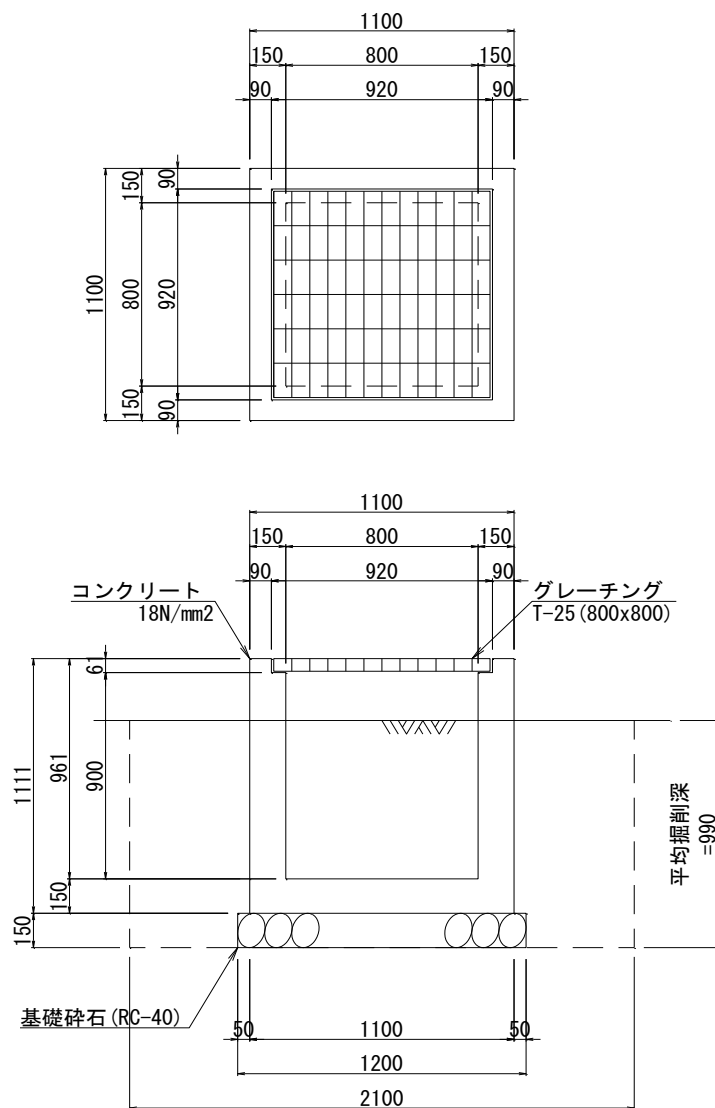
1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$1.00^2 \times 0.806 - 0.70^2 \times 0.60 - 0.84^2 \times 0.056$	m3	0.472	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$1.00 \times 4 \times 0.806 + 0.70 \times 4 \times 0.75 + 0.84 \times 4 \times 0.056$	m2	5.512	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	1.10×1.10	m2	1.210	0.0	0.0
グレーチング	T-25 (700x700)		組	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$2.00 \times 2.00 \times 0.69$	m3	2.760	0.0	0.0
埋戻し	D	$2.760 - 1.00^2 \times 0.54 - 1.10^2 \times 0.15$	m3	2.039	0.0	0.0
基面整正	礫質土	1.10×1.10	m2	1.210	0.0	0.0



1箇所当たり

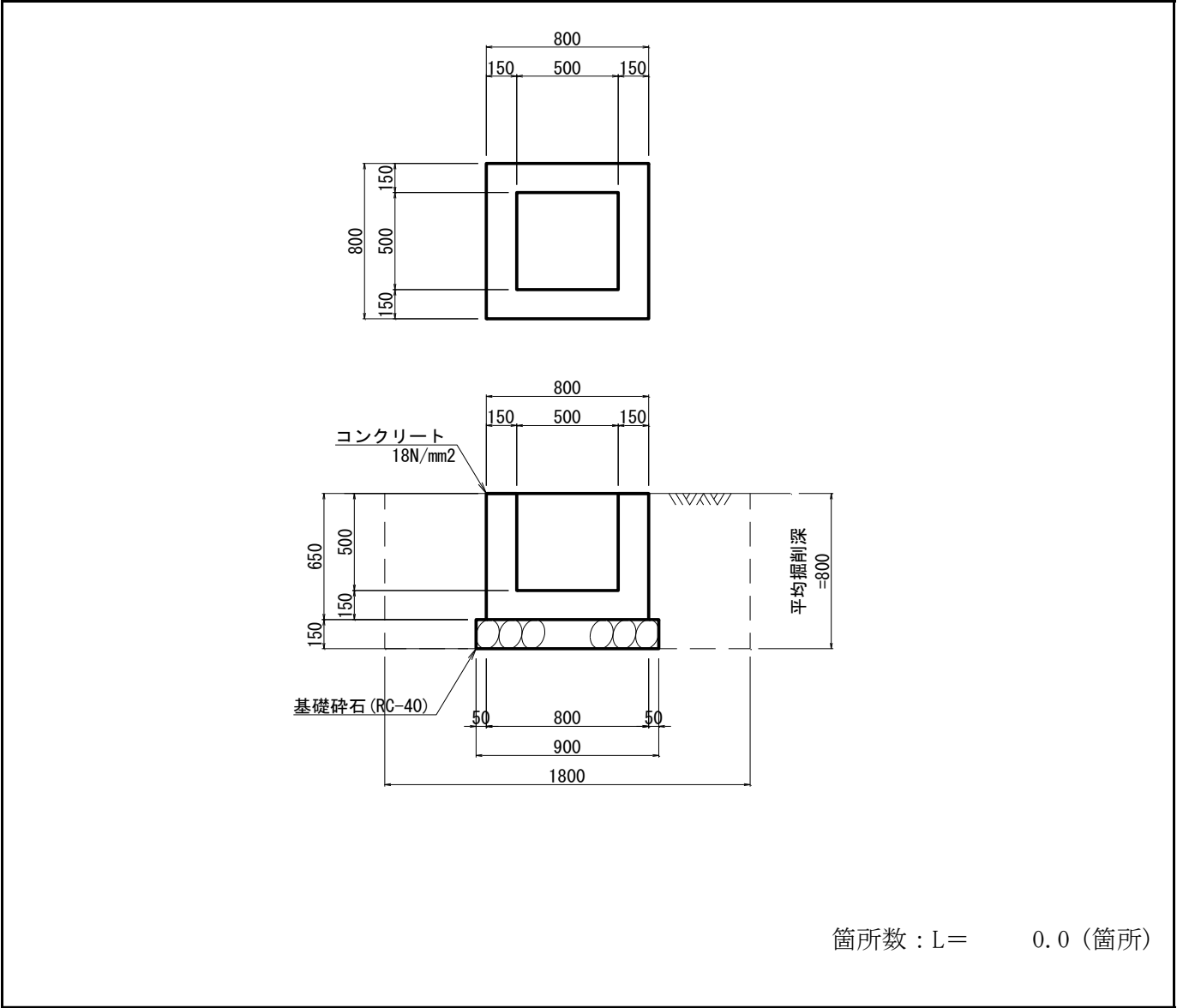
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$1.10^2 \times 1.011 - 0.80^2 \times 0.80 - 0.92^2 \times 0.061$	m3	0.660	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$1.10 \times 4 \times 1.011 + 0.80 \times 4 \times 0.95 + 0.92 \times 4 \times 0.061$	m2	7.713	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	1.20×1.20	m2	1.440	0.0	0.0
グレーチング	T-25 (800x800)		組	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$2.10 \times 2.10 \times 0.89$	m3	3.925	0.0	0.0
埋戻し	D	$3.925 - 1.10^2 \times 0.74 - 1.20^2 \times 0.15$	m3	2.814	0.0	0.0
基面整正	礫質土	1.20×1.20	m2	1.440	0.0	0.0



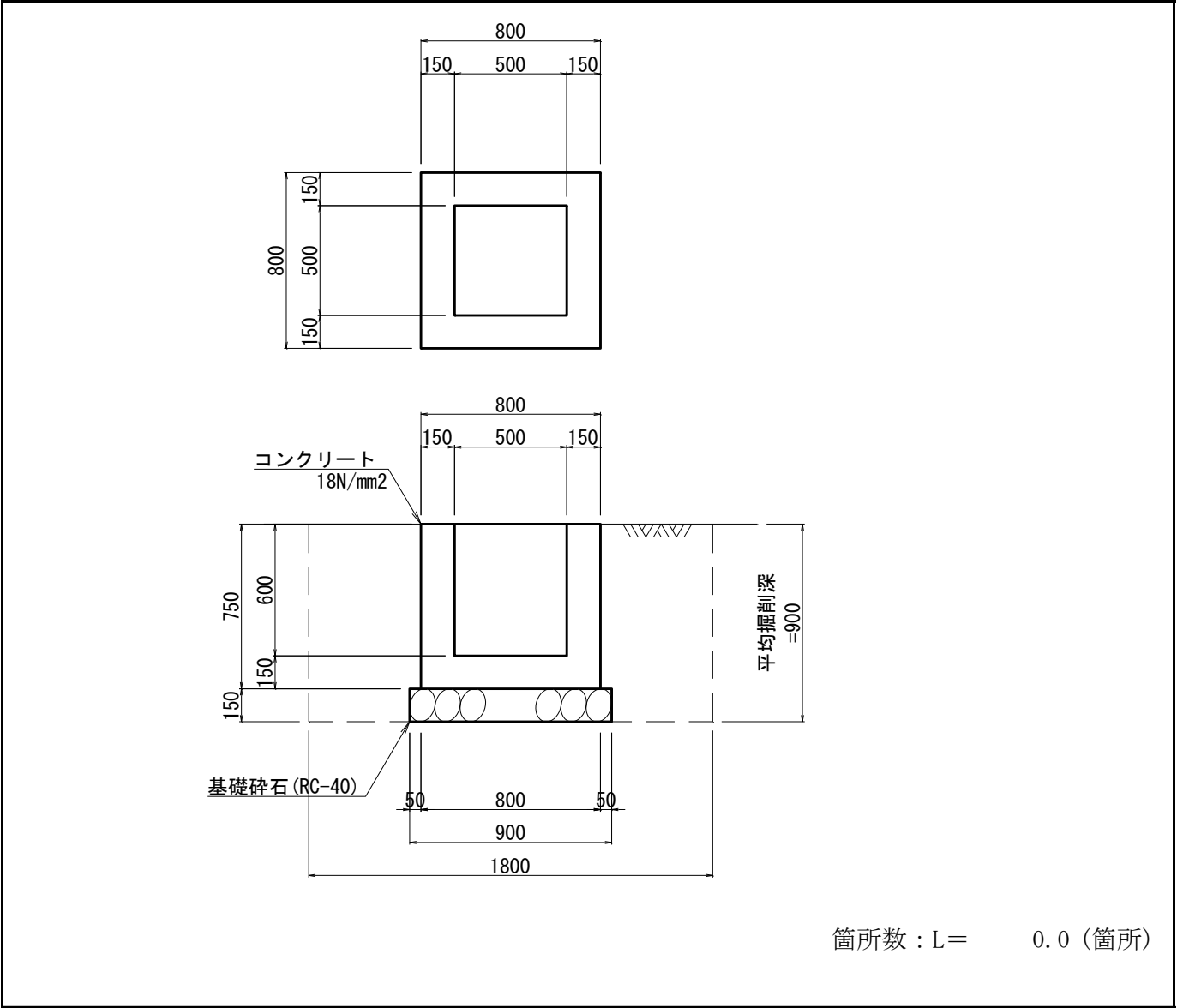
箇所数：L＝ 0.0（箇所）

1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$1.10^2 \times 1.111 - 0.80^2 \times 0.90 - 0.92^2 \times 0.061$	m3	0.717	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$1.10 \times 4 \times 1.111 + 0.80 \times 4 \times 1.05 + 0.92 \times 4 \times 0.061$	m2	8.473	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	1.20×1.20	m2	1.440	0.0	0.0
グレーチング	T-25 (800x800)		組	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$2.10 \times 2.10 \times 0.99$	m3	4.366	0.0	0.0
埋戻し	D	$4.366 - 1.10^2 \times 0.84 - 1.20^2 \times 0.15$	m3	3.134	0.0	0.0
基面整正	礫質土	1.20×1.20	m2	1.440	0.0	0.0

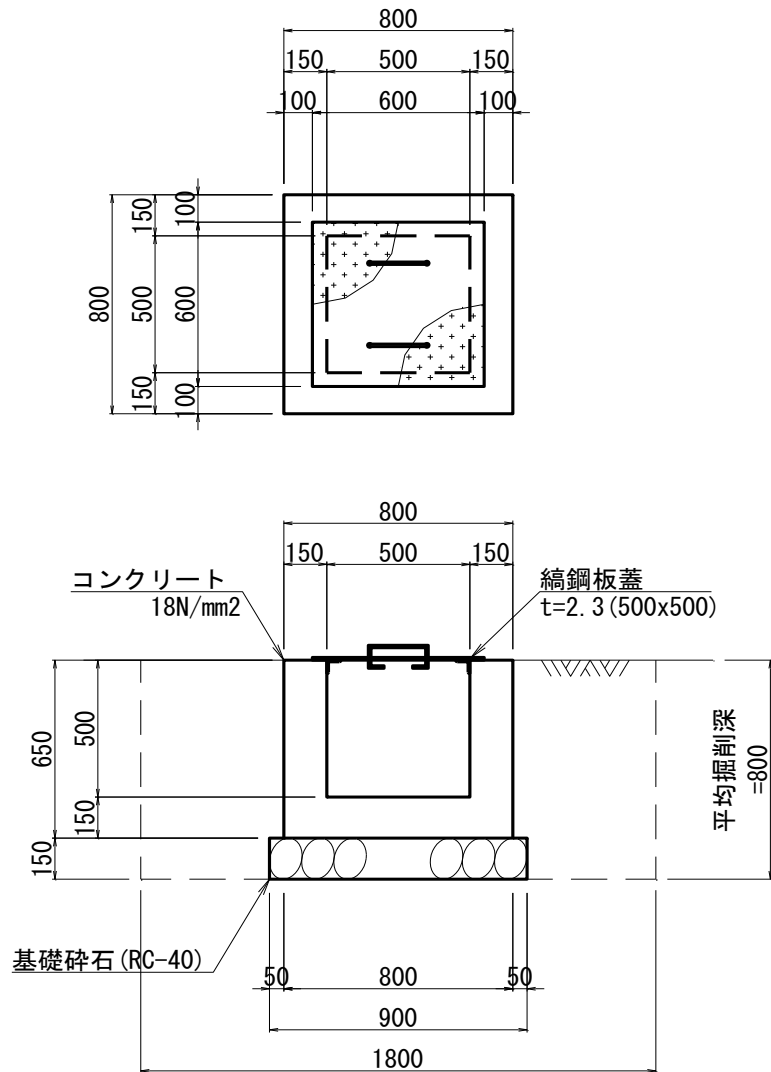


1箇所当たり						
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80^2 \times 0.65 - 0.50^2 \times 0.50$	m3	0.291	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 4 \times 0.65$	m2	3.380	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m2	0.810	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$1.80 \times 1.80 \times 0.80$	m3	2.592	0.0	0.0
埋戻し	D	$2.592 - 0.80^2 \times 0.65 - 0.90^2 \times 0.15$	m3	2.055	0.0	0.0
基面整正	礫質土	0.90×0.90	m2	0.810	0.0	0.0



1箇所当たり

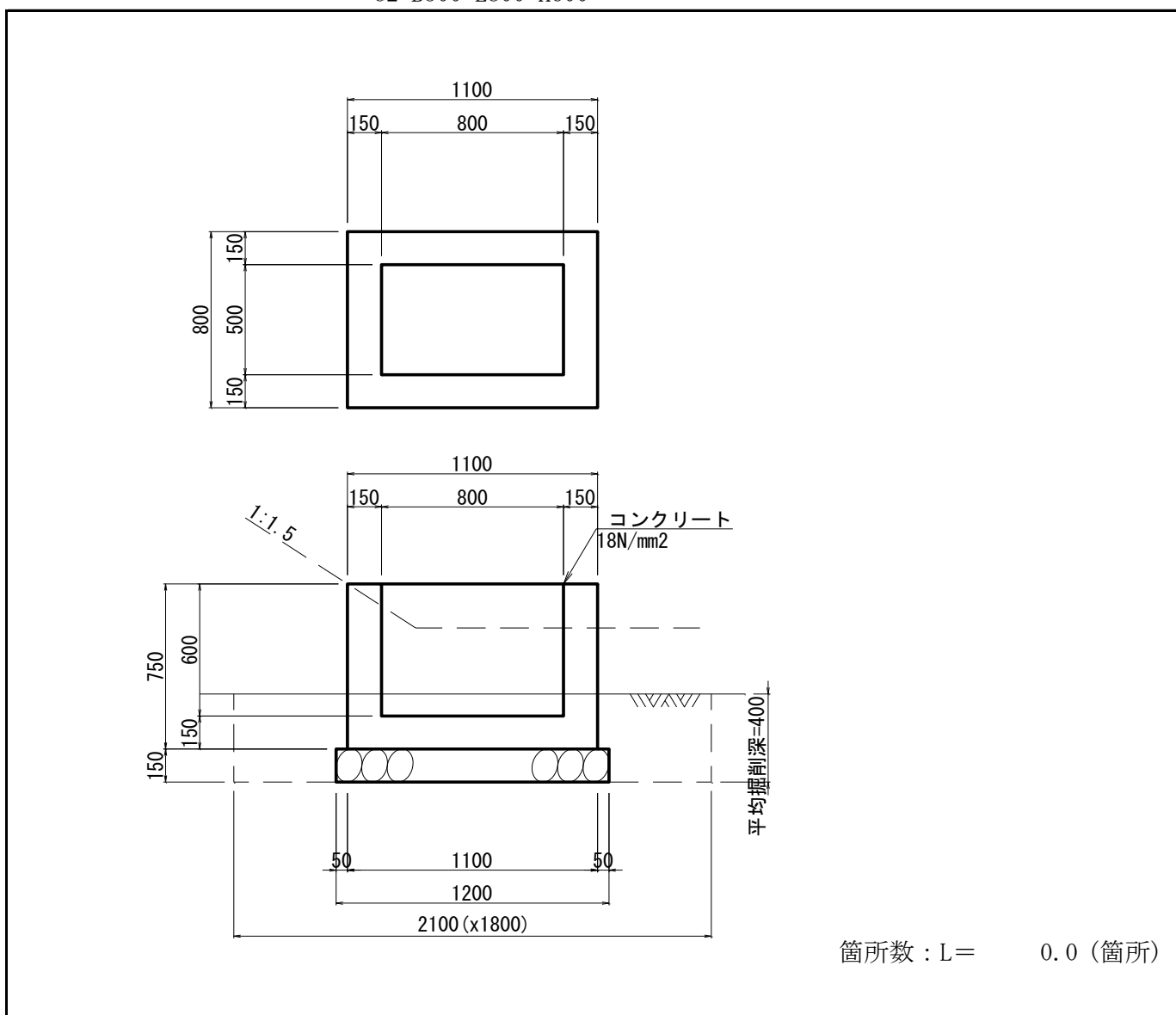
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80^2 \times 0.75 - 0.50^2 \times 0.60$	m3	0.330	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 4 \times 0.75$	m2	3.900	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m2	0.810	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$1.80 \times 1.80 \times 0.90$	m3	2.916	0.0	0.0
埋戻し	D	$2.916 - 0.80^2 \times 0.75 - 0.90^2 \times 0.15$	m3	2.315	0.0	0.0
基面整正	礫質土	0.90×0.90	m2	0.810	0.0	0.0



箇所数：L= 1.0 (箇所)

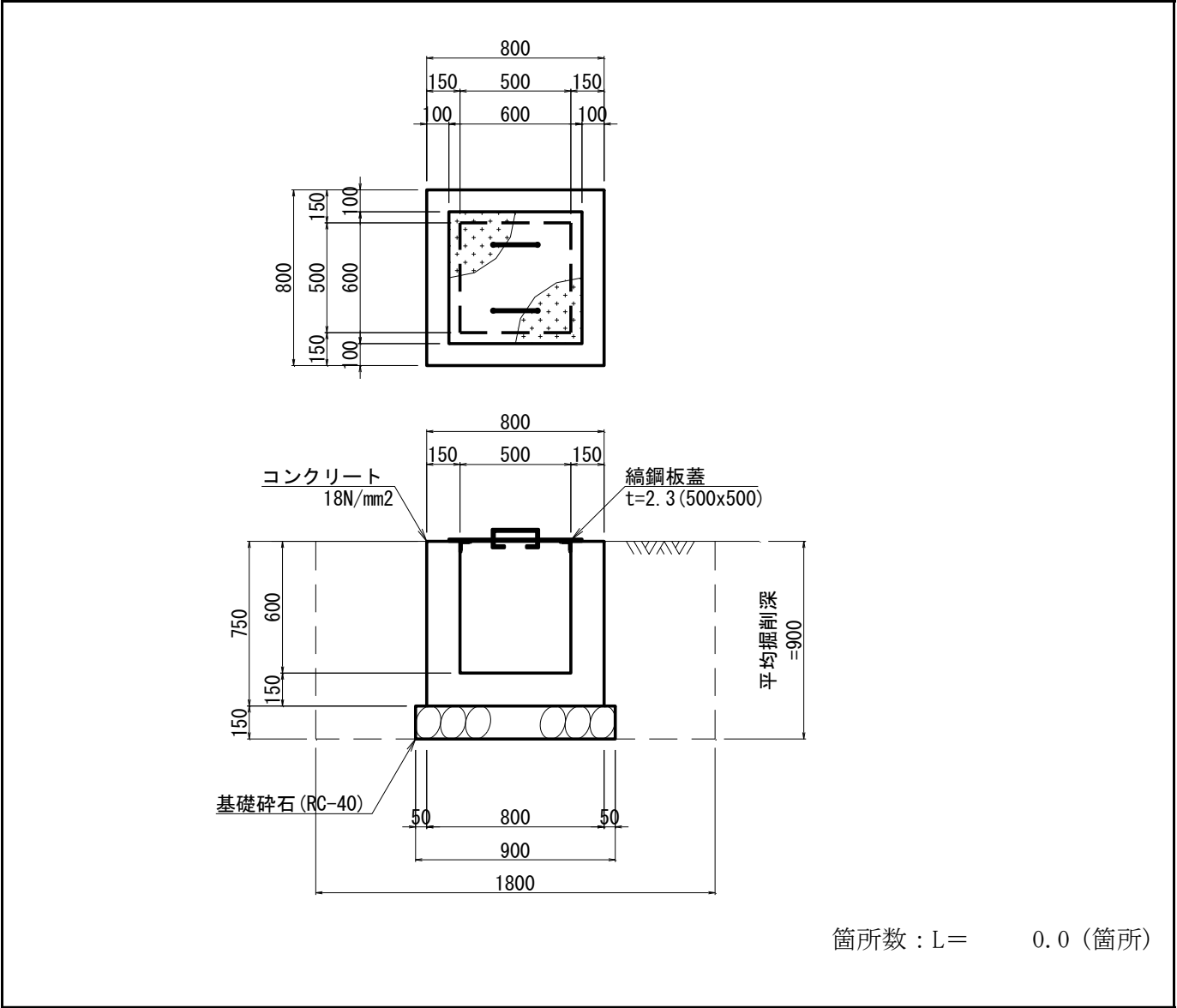
1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm ²	$0.80^2 \times 0.65 - 0.50^2 \times 0.50$	m ³	0.291	1.0	0.3
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 4 \times 0.65$	m ²	3.380	1.0	3.4
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m ²	0.810	1.0	0.8
縞鋼板蓋	t=2.3 (500x500)	別途計上	枚	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$1.80 \times 1.80 \times 0.80$	m ³	2.592	1.0	2.6
埋戻し	D	$2.592 - 0.80^2 \times 0.65 - 0.90^2 \times 0.15$	m ³	2.055	1.0	2.1
基面整正	礫質土	0.90×0.90	m ²	0.810	1.0	0.8



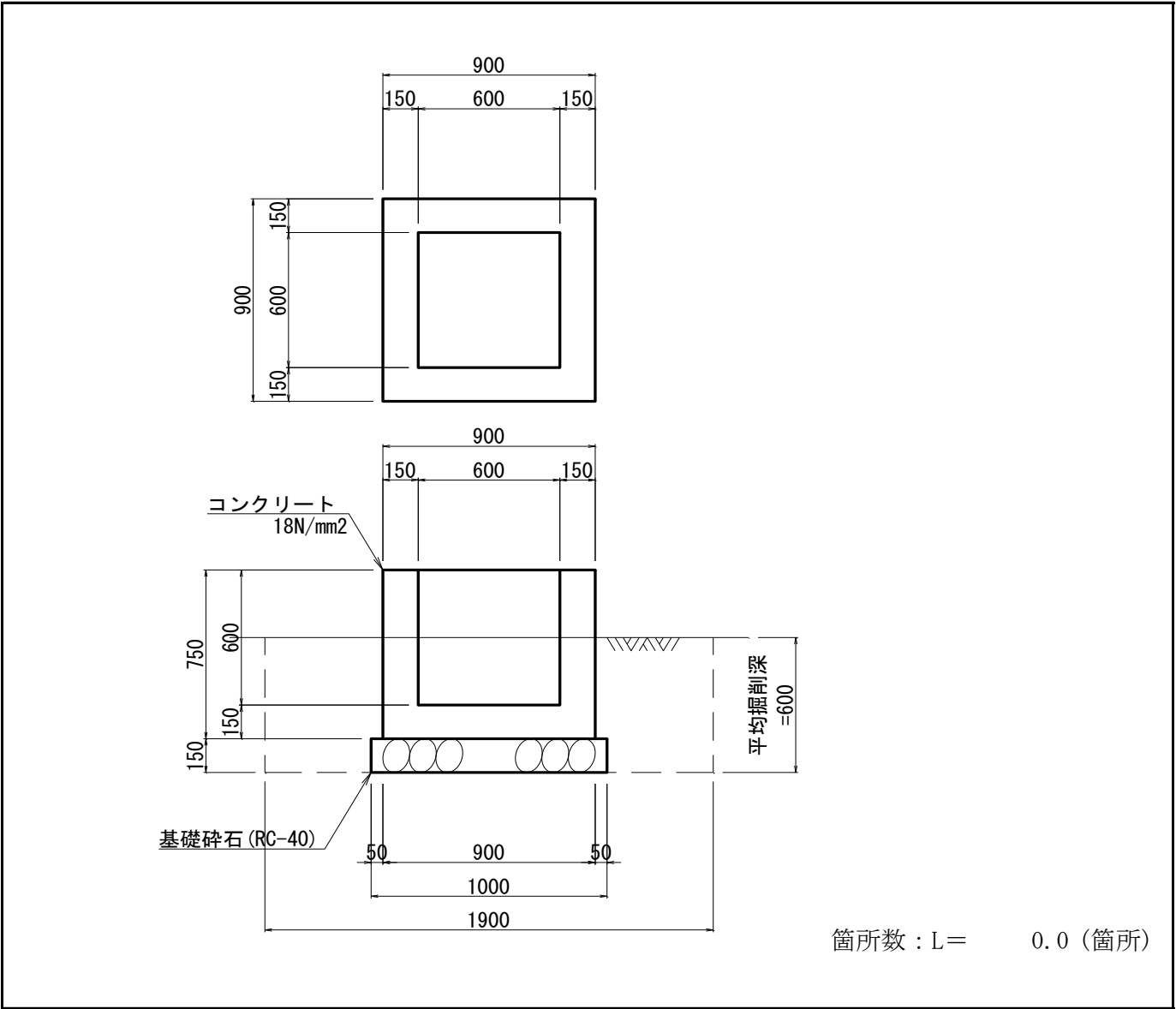
1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm ²	$1.10 \times 0.80 \times 0.75 - 0.80 \times 0.50 \times 0.60$	m ³	0.420	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(1.10 + 0.80 + 0.80 + 0.50) \times 2 \times 0.75$	m ²	4.800	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	1.20×0.90	m ²	1.080	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$2.10 \times 1.80 \times 0.4$	m ³	1.512	0.0	0.0
埋戻し	D	$1.512 - 1.10 \times 0.80 \times 0.25 - 1.20 \times 0.90 \times 0.15$	m ³	1.130	0.0	0.0
基面整正	礫質土	1.20×0.90	m ²	1.080	0.0	0.0



1箇所当たり

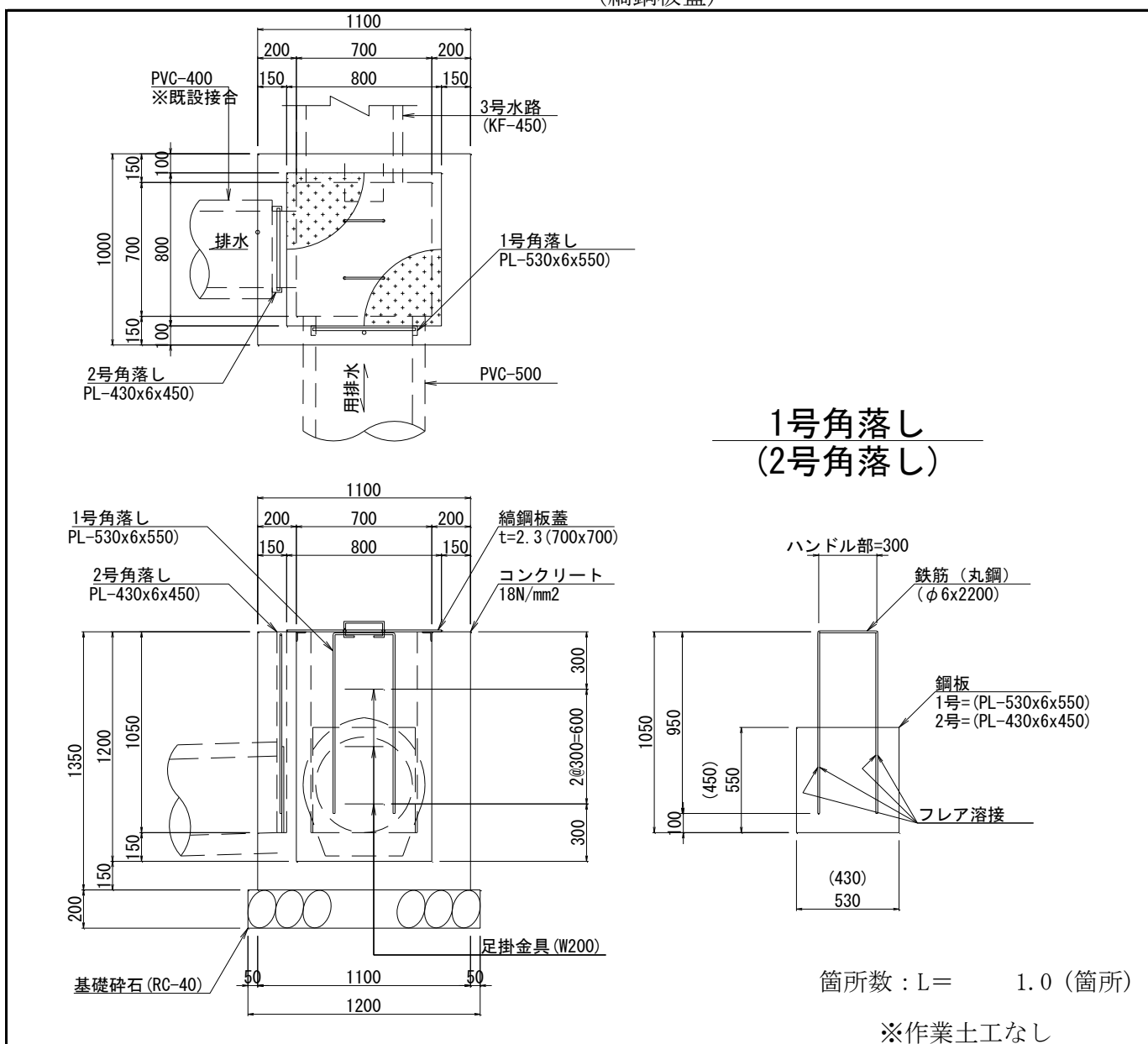
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80^2 \times 0.75 - 0.50^2 \times 0.60$	m3	0.330	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 4 \times 0.75$	m2	3.900	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m2	0.810	0.0	0.0
縞鋼板蓋	t=2.3 (500x500)	別途計上	枚	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$1.80 \times 1.80 \times 0.90$	m3	2.916	0.0	0.0
埋戻し	D	$2.916 - 0.80^2 \times 0.75 - 0.90^2 \times 0.15$	m3	2.315	0.0	0.0
基面整正	礫質土	0.90×0.90	m2	0.810	0.0	0.0



箇所数 : L= 0.0 (箇所)

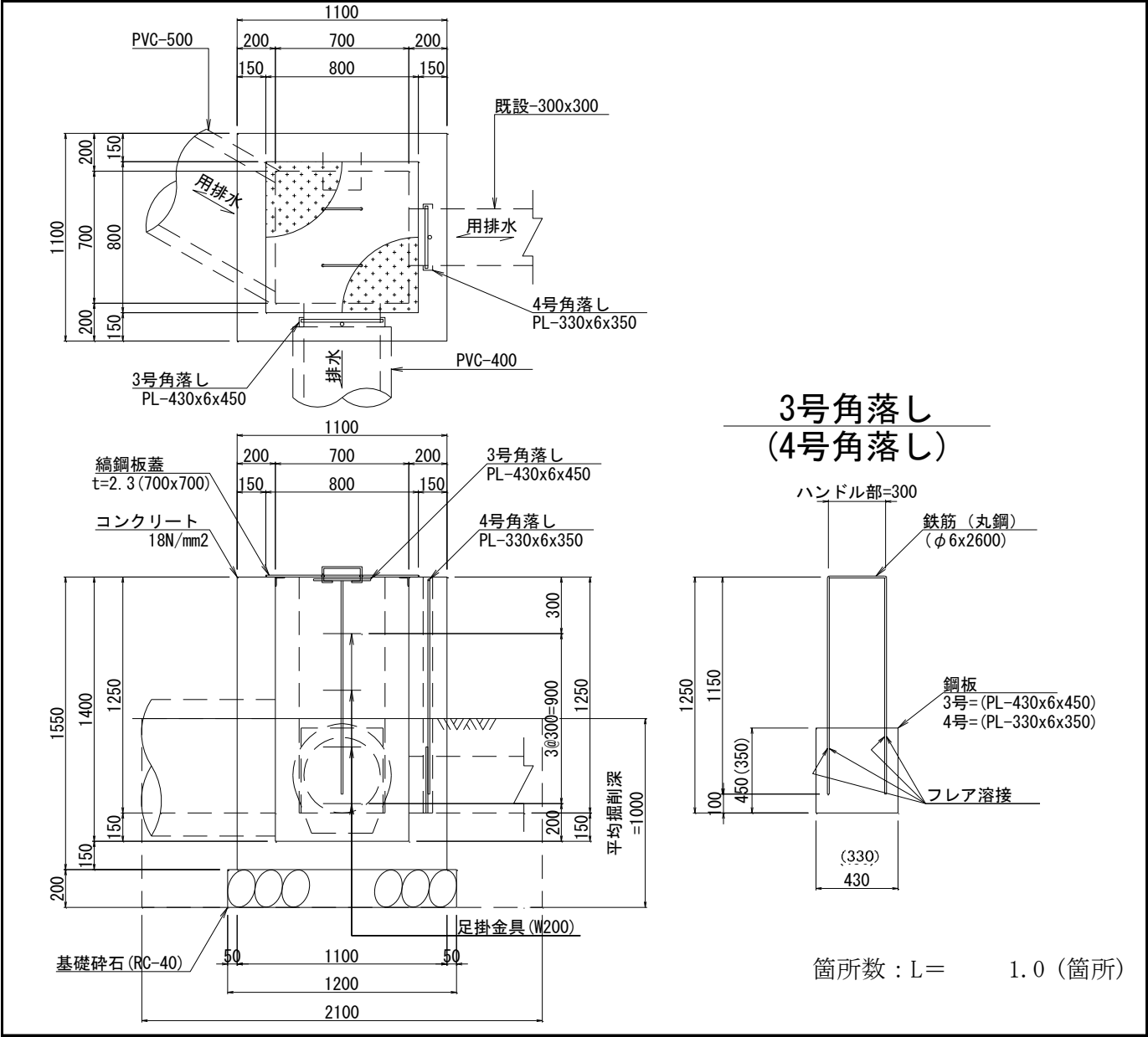
1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.90^2 \times 0.75 - 0.60^2 \times 0.60$	m3	0.392	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(0.90 + 0.60) \times 4 \times 0.75$	m2	4.500	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	1.00×1.00	m2	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$1.90 \times 1.90 \times 0.60$	m3	2.166	0.0	0.0
埋戻し	D	$2.166 - 0.90^2 \times 0.45 - 1.00^2 \times 0.15$	m3	1.652	0.0	0.0
基面整正	礫質土	1.00×1.00	m2	1.000	0.0	0.0



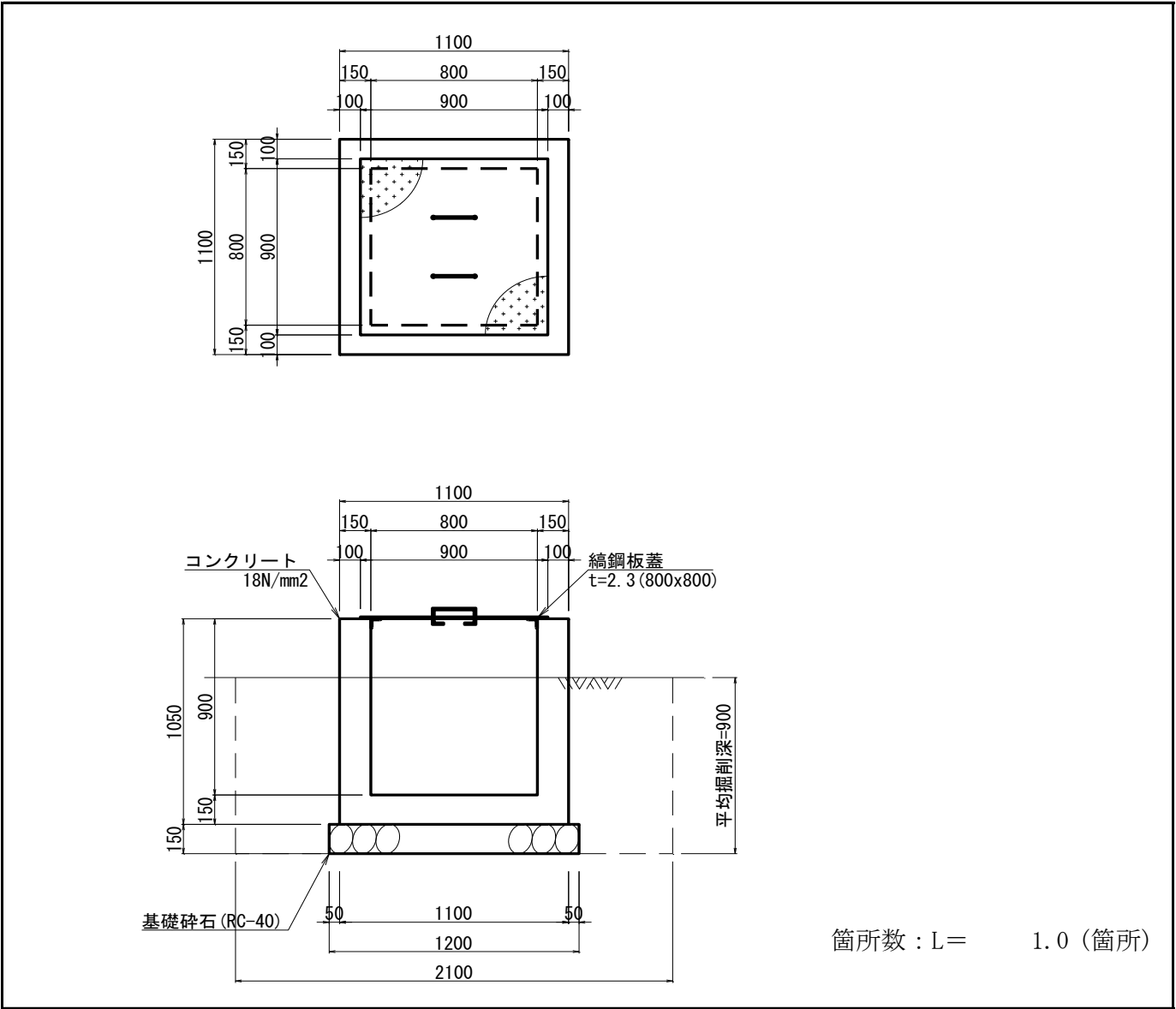
1箇所当たり

名 称	規 格	計 算 式	単位	単位数量	筒 所	数 量
コンクリート	18N/mm2	$1.10^2 \times 1.35 - 0.70^2 \times 1.20$	m3	1.046	1.0	1.0
型 枠	一般型枠	$(1.10 + 0.70) \times 4 \times 1.35$	m2	9.720	1.0	9.7
基礎碎石	RC-40 t=200	1.20×1.20	m2	1.440	1.0	1.4
足掛金具	W-200	3.00	本	3.000	1.0	3.0
縞鋼板蓋	t=2.3 (700x700)	別途計上	枚	1.000	1.0	1.0
1号角落し	PL-530x6x550	別途計上	ヶ所	1.000	1.0	1.0
2号角落し	PL-430x6x450	別途計上	ヶ所	1.000	1.0	1.0
機械床掘	礫質土	作業土工なし	m3		1.0	0.0
埋戻し	D		m3		1.0	0.0
基面整正	礫質土		m2		1.0	0.0



1箇所当たり

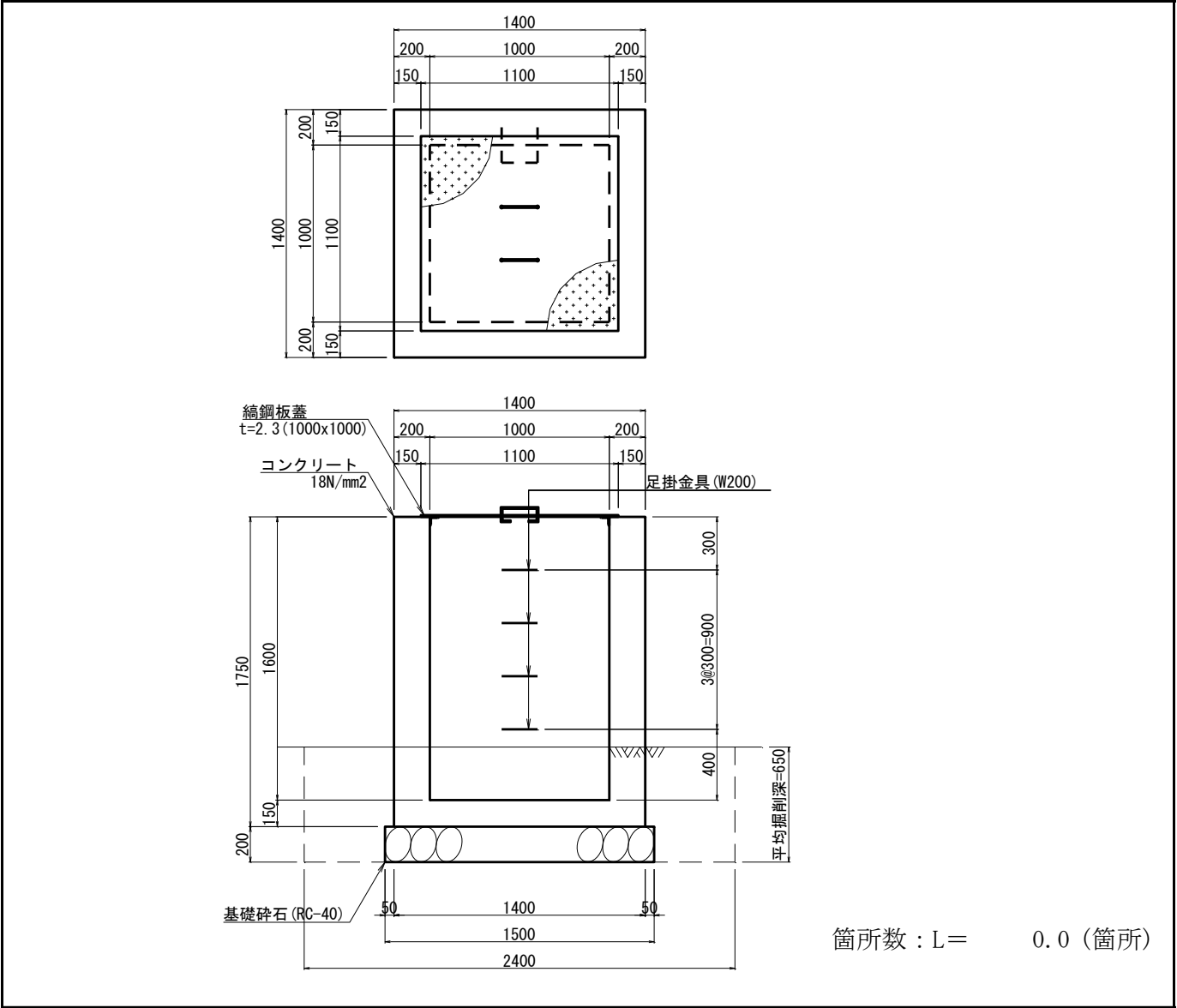
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$1.10^2 \times 1.55 - 0.70^2 \times 1.40$	m3	1.190	1.0	1.2
型 枠	一般型枠	$(1.10 + 0.70) \times 4 \times 1.55$	m2	11.160	1.0	11.2
基礎碎石	RC-40 t=200	1.20×1.20	m2	1.440	1.0	1.4
足掛金具	W-200	4.00	本	4.000	1.0	4.0
縞鋼板蓋	t=2.3 (700x700)	別途計上	枚	1.000	1.0	1.0
3号角落し	PL-430x6x450	別途計上	ヶ所	1.000	1.0	1.0
4号角落し	PL-330x6x350	別途計上	ヶ所	1.000	1.0	1.0
機械床掘	礫質土	$2.10 \times 2.10 \times 1.00$	m3	4.410	1.0	4.4
埋戻し	D	$4.410 - 1.10^2 \times 0.80 - 1.20^2 \times 0.20$	m3	3.154	1.0	3.2
基面整正	礫質土	1.20×1.20	m2	1.440	1.0	1.4



1箇所当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$1.10^2 \times 1.05 - 0.80^2 \times 0.90$	m3	0.695	1.0	0.7
型 枠	一般型枠	$(1.10 + 0.80) \times 4 \times 1.05$	m2	7.980	1.0	8.0
基礎碎石	RC-40 t=150	1.20×1.20	m2	1.440	1.0	1.4
縞鋼板蓋	t=2.3 (800x800)	別途計上	枚	1.000	1.0	1.0
機械床掘	礫質土	$2.10 \times 2.10 \times 0.90$	m3	3.969	1.0	4.0
埋戻し	D	$3.969 - 1.10^2 \times 0.75 - 1.20^2 \times 0.15$	m3	2.846	1.0	2.8
基面整正	礫質土	1.20×1.20	m2	1.440	1.0	1.4

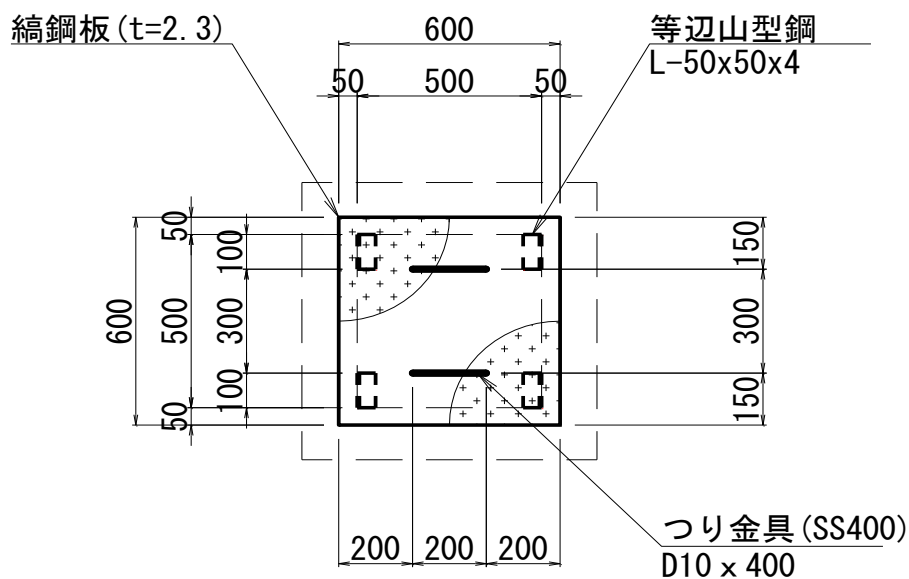
(縞鋼板蓋)



箇所数：L= 0.0 (箇所)

1箇所当たり

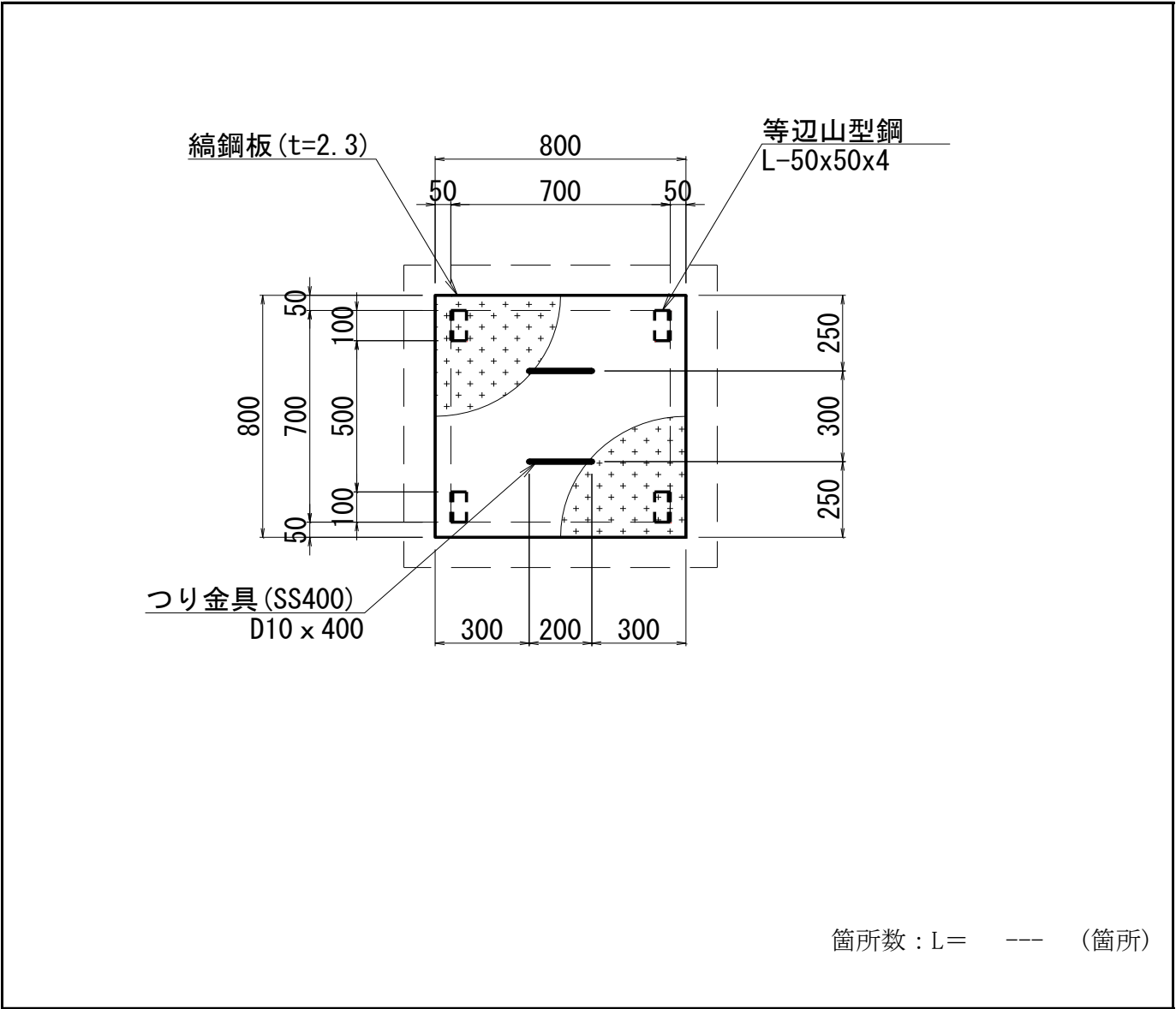
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$1.40^2 \times 1.75 - 1.00^2 \times 1.60$	m3	1.830	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(1.40 + 1.00) \times 4 \times 1.75$	m2	16.800	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=200	1.50×1.50	m2	2.250	0.0	0.0
足掛金具	W-200	4.00	本	4.000	0.0	0.0
縞鋼板蓋	t=2.3(1000x1000)	別途計上	枚	1.000	0.0	0.0
機械床掘	礫質土	$2.40 \times 2.40 \times 0.65$	m3	3.744	0.0	0.0
埋戻し	D	$3.744 - 1.40^2 \times 0.45 - 1.50^2 \times 0.20$	m3	2.412	0.0	0.0
基面整正	礫質土	1.50×1.50	m2	2.250	0.0	0.0



箇所数：L= --- (箇所)

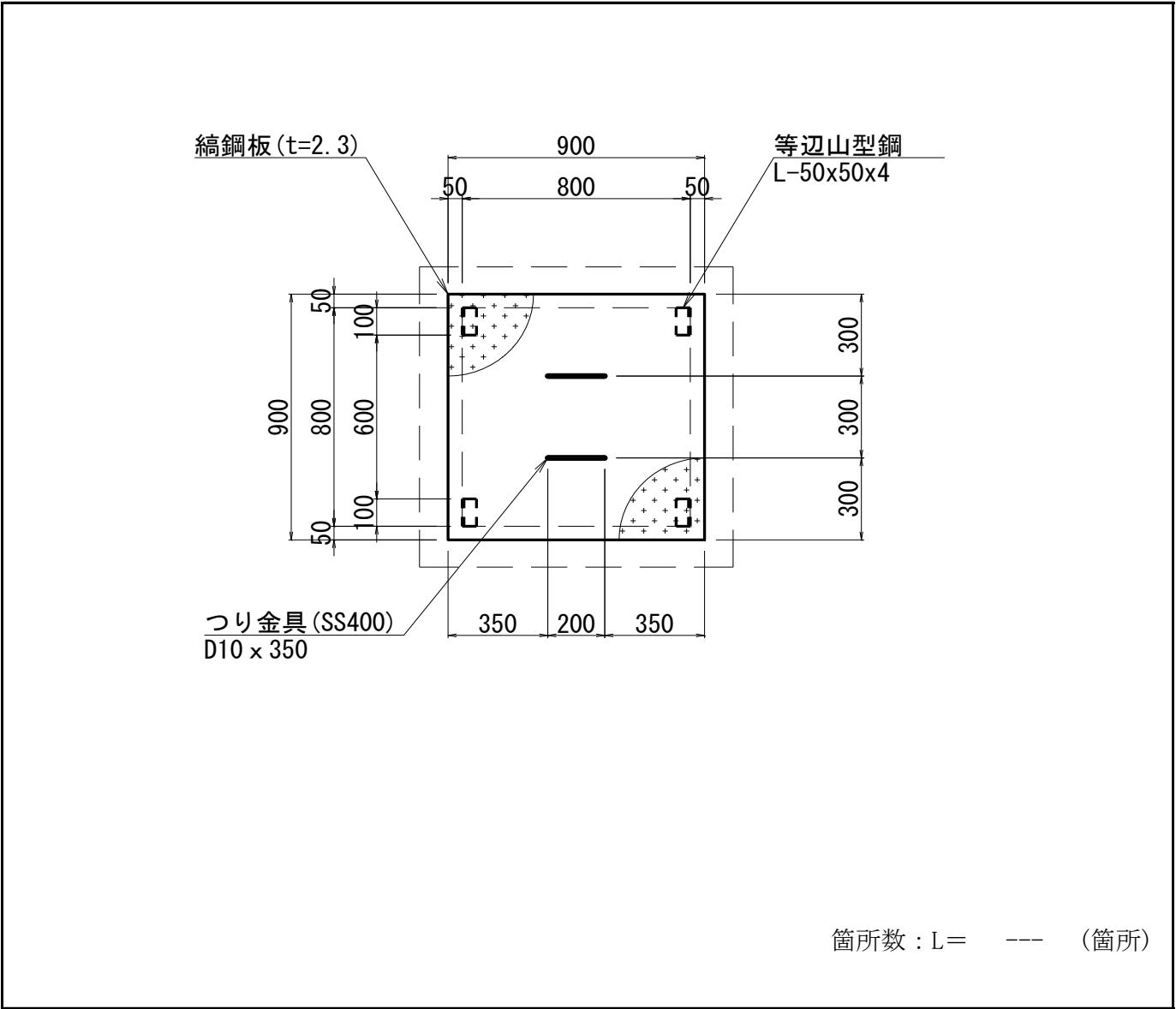
1枚当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
縞鋼板蓋	SS400 t=2.3	$0.60 \times 0.60 \times 19.73$	kg	7.103		
等辺山型鋼	L-50*50*4	$0.10 \times 4 \times 3.06$	kg	1.224		
溶 接 長	t=6mm	$(0.10 + 0.10) \times 4$	m	0.800		
つり金具	SD345 D10	$0.40 \times 0.560 \times 2$	kg	0.448		
全重量			kg	8.775		

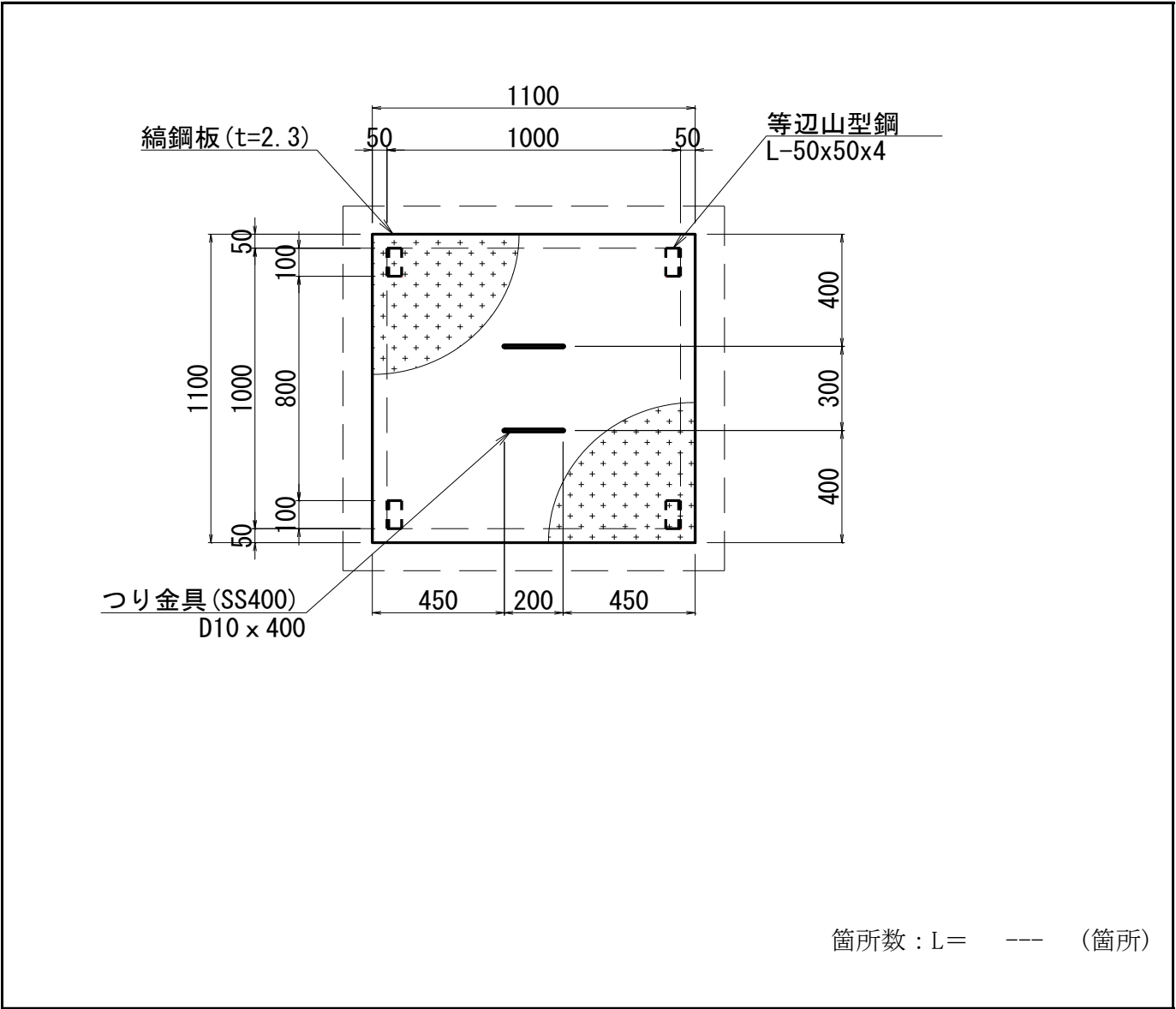


1枚当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
縞鋼板蓋	SS400 t=2.3	0.80*0.80*19.73	kg	12.627		
等辺山型鋼	L-50*50*4	0.10*4*3.06	kg	1.224		
溶 接 長	t=6mm	(0.10+0.10)*4	m	0.800		
つり金具	SD345 D10	0.40*0.560*2	kg	0.448		
全重量			kg	14.299		



1枚当たり						
名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
縞鋼板蓋	SS400 t=2.3	0.90*0.90*19.73	kg	15.981		
等辺山型鋼	L-50*50*4	0.10*4*3.06	kg	1.224		
溶 接 長	t=6mm	(0.10+0.10)*4	m	0.800		
つり金具	SD345 D10	0.40*0.560*2	kg	0.448		
全重量			kg	17.653		



1枚当たり

名 称	規 格	計算式	単位	単位数量	箇所	数量
縞鋼板蓋	SS400 t=2.3	1.10*1.10*19.73	kg	23.873		
等辺山型鋼	L-50*50*4	0.10*4*3.06	kg	1.224		
溶 接 長	t=6mm	(0.10+0.10)*4	m	0.800		
つり金具	SD345 D10	0.40*0.560*2	kg	0.448		
全重量			kg	25.545		

数量集計表

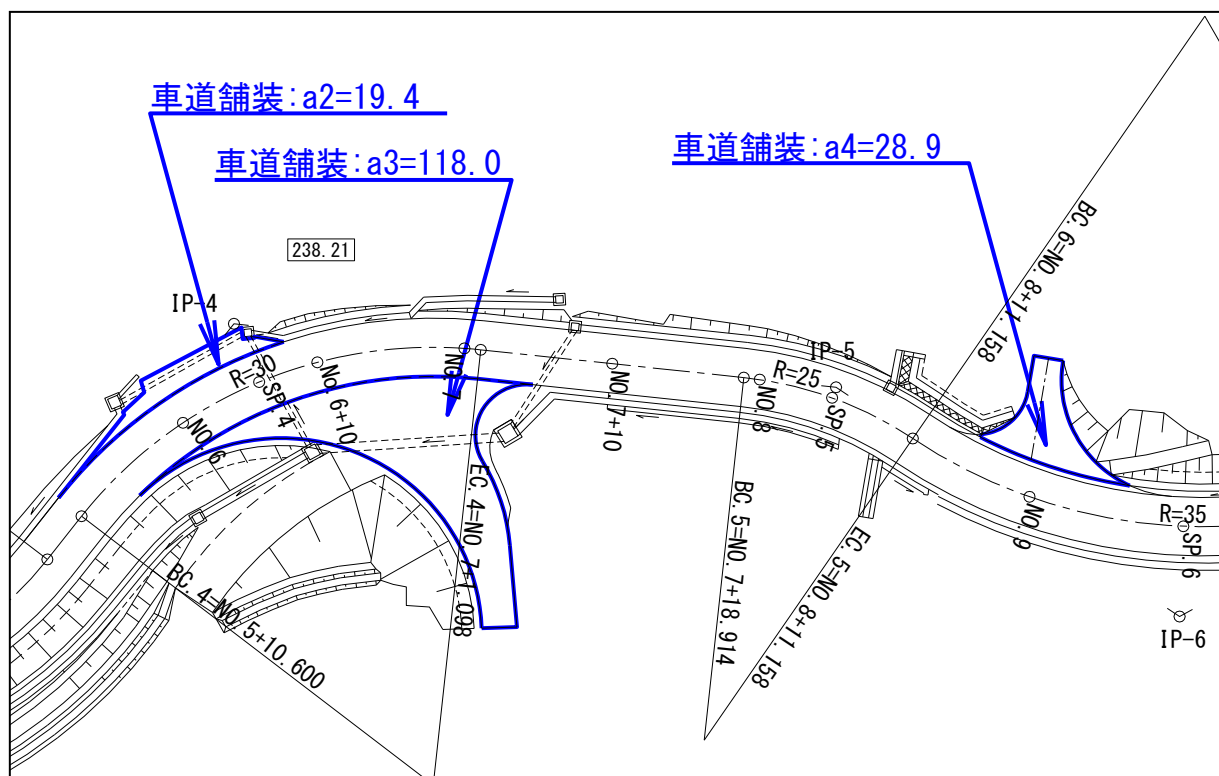
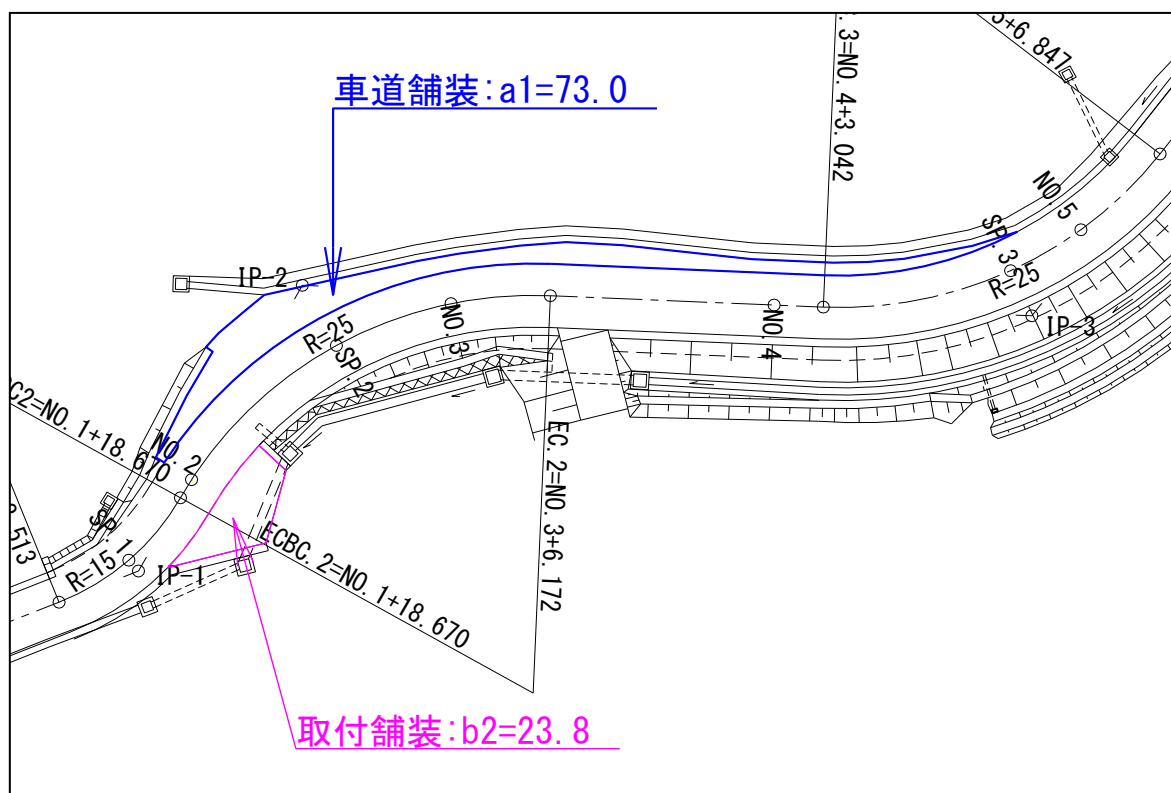
[illegible]

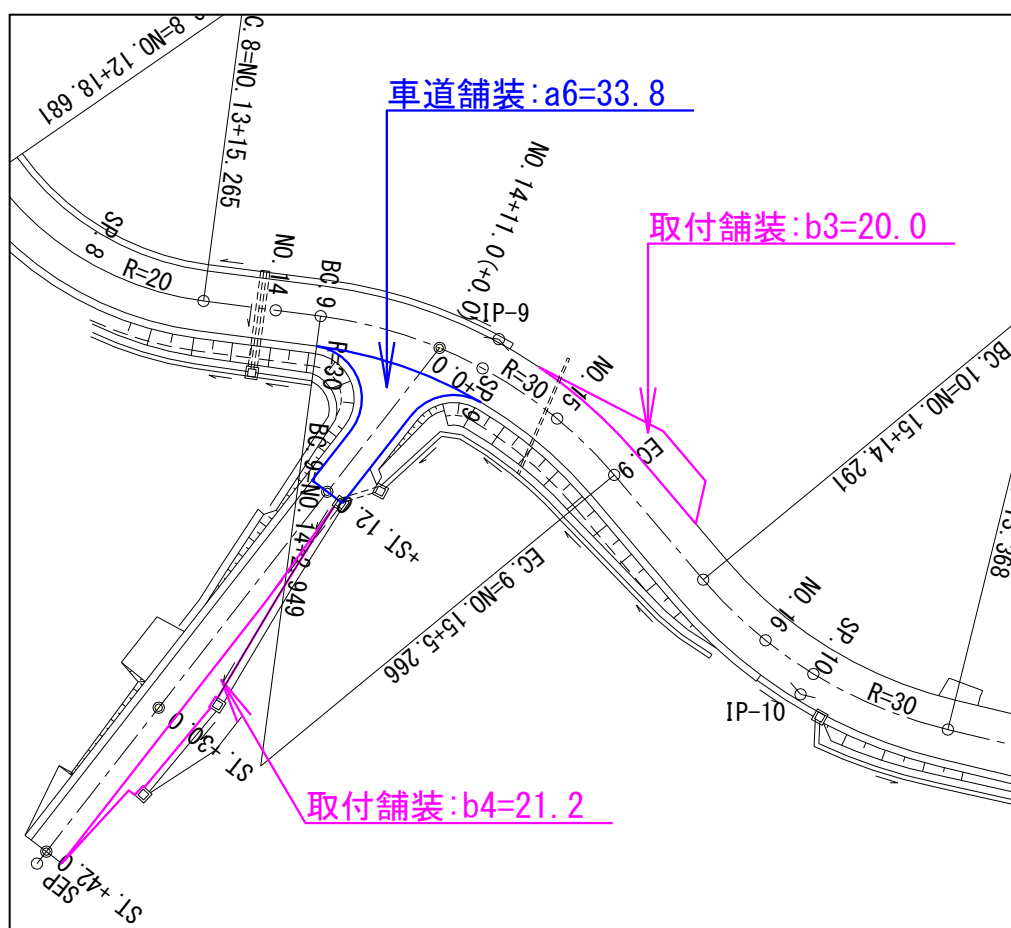
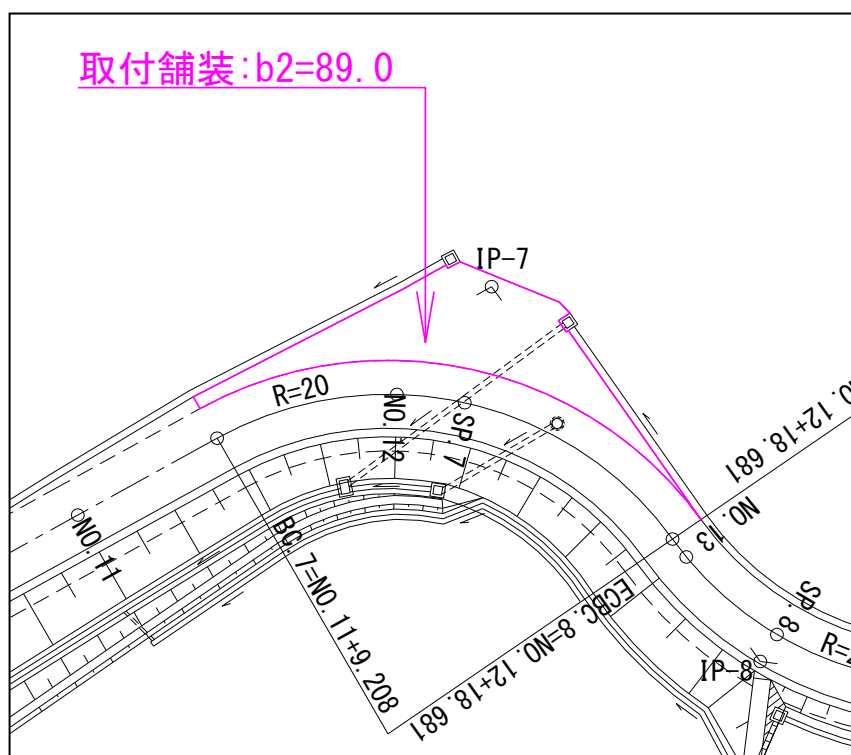
数量集計表

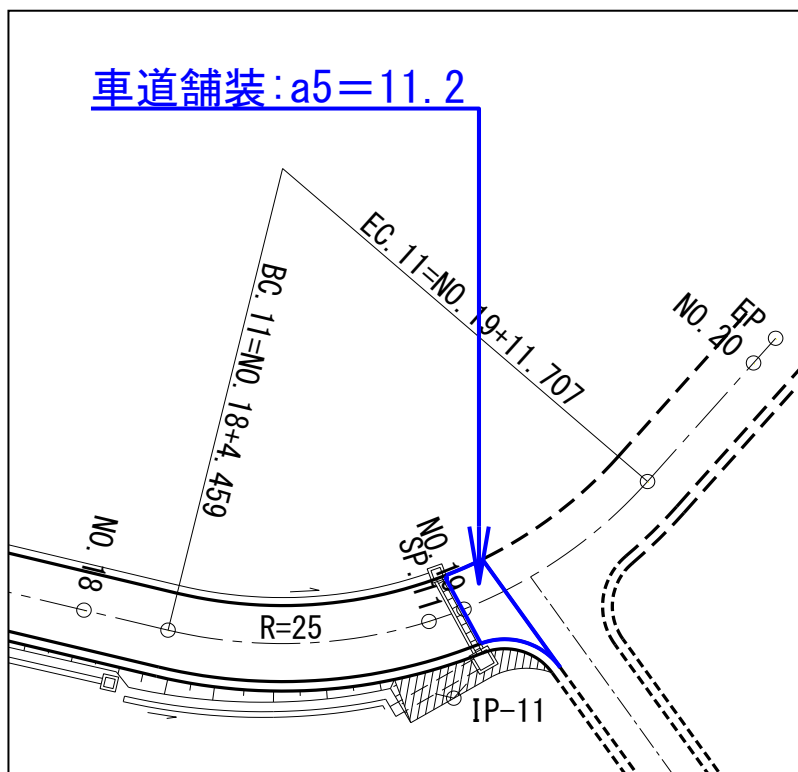
[illegible]

測 点	距離	車道舗装：表層			車道：上層路盤			車道：下層路盤		
		W1 (2)	平均	面積	W2 (2)	平均	面積	W3 (2)	平均	面積
本線										
No. 0+3. 5	---	3. 49	---	---	3. 49	---	---	3. 49	---	---
No. 1	16. 5	3. 49	3. 490	57. 6	3. 49	3. 490	57. 6	3. 49	3. 490	57. 6
BC. 1	8. 5	3. 49	3. 490	29. 7	3. 49	3. 490	29. 7	3. 49	3. 490	29. 7
	---	3. 91	---	---	3. 87	---	---	3. 82	---	---
SP. 1	5. 1	4. 29	4. 100	20. 9	4. 26	4. 065	20. 7	4. 23	4. 025	20. 5
EC. 1/BC. 2	5. 1	4. 40	4. 345	22. 2	4. 60	4. 430	22. 6	4. 80	4. 515	23. 0
No. 2	1. 3	4. 66	4. 530	5. 9	4. 86	4. 730	6. 1	5. 06	4. 930	6. 4
SP. 2										
No. 3										
EC. 2										
No. 4										
BC. 3										
SP. 3										
No. 5										
EC. 3										
BC. 4										
No. 6										
SP. 4										
No. 6+10. 0										
No. 7										
EC. 4										
No. 7+10. 0										
BC. 5										
No. 8										
SP. 5										
EC. 5/BC. 6										
No. 8+15		4. 00	---	---	3. 98	---	---	3. 95	---	---
No. 9	5. 0	4. 00	4. 000	20. 0	4. 10	4. 040	20. 2	4. 20	4. 075	20. 4

測 点	距離	車道舗装：表層			車道：上層路盤			車道：下層路盤		
		W1 (2)	平均	面積	W2 (2)	平均	面積	W3 (2)	平均	面積
SP. 6	10. 6	4. 00	4. 000	42. 4	4. 10	4. 100	43. 5	4. 20	4. 200	44. 5
No. 10	9. 4	4. 00	4. 000	37. 6	4. 10	4. 100	38. 5	4. 20	4. 200	39. 5
EC. 6	10. 0	4. 00	4. 000	40. 0	4. 10	4. 100	41. 0	4. 20	4. 200	42. 0
No. 11	10. 3	4. 46	4. 230	43. 6	4. 56	4. 330	44. 6	4. 66	4. 430	45. 6
BC. 7	9. 2	4. 80	4. 630	42. 6	4. 90	4. 730	43. 5	5. 00	4. 830	44. 4
	---		---	---		---	---		---	---
No. 12										
SP. 7										
EC. 7/BC. 8										
No. 13										
SP. 8										
EC. 8										
No. 14										
BC. 9										
SP. 9										
No. 15										
EC. 9										
BC. 10										
No. 16										
SP. 10										
EC. 10										
No. 17										
No. 18										
BC. 11										
SP. 11										
No. 19										
No. 19+2. 5										
本線小計	91. 0			362. 5			368. 0			373. 6







計第	-	表
----	---	---

道路付属施設工

延長計算書 (3/4)

芝台ブロック								
測点	延長	備考	測点	延長	備考	測点	延長	備考
(右側)								
No. 8+14.7	---							
No. 9	5.7							
SP. 6	11.5							
No. 9+15.0	4.8							
小計	22.0							
合計	22.0							

