

# 工事起工 概要書

部 長	次 長	課 長	課長補佐	係 長	係員	審査員	設計者			
執行年度		平成 29 年度								
工事番号 工事名		第 29-01-103-1-003号 29単・市道A6202号線 道路改良工事 起工 設計書								
工事場所 又は履行場所		石岡市 三村								
施工方法		請負			原契約年月日		年 月 日			
工期又は 履行期間		平成 年 月 日 から平成 30年 3月15日 まで 日間								
受注者										
費 目		起 工		第1回変更		増 減 (△)				
起 工 額								変更請負に付する工事価格 =変更積算工事価格×請負比率		
請負(委託) に付する額								請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$		
工事(業務) 価 格								(小数第7位切り捨て6位止め)		
測量試験費 又は工事雑費								変更積算工事価格 - 円		
消費税相当額								請負比率 -		
請負(委託) 決 定 額								変更工事価格 - 円		
工 事 概 要										
内 容		規格1	数量1	単位1	規格2	数量2	単位2	規格3	数量3	単位3
道路改良工事		L =	589.0	m	W =		m	車線数		車線
道路土工 N=1.0式										
擁壁工(鍬止めブロック) L=420.0m										
排水構造物工(排水フリーム) L=46.0m										
変更理由										

位置図

29単・市道A6202号線 道路改良工事



## 特記仕様書

### (総則)

第1条 本特記仕様書は、石岡市の発注する建設土木工事に適用する。

2 本特記仕様書は、茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書(以下、「共通仕様書」という。)を補完する。

### (工期)

第2条 工期は、契約書に記載された期間内に完了するよう順守すること。なお、休日等には日曜日、祝日、年末年始休暇及び夏季期休暇のほか、作業期間中の全土曜日を含んでいる。

### (工事数量)

第3条 工事数量は、別冊工事設計書内に記載されたとおりとする。

### (工程関係)

第4条 工事の作業時間帯は、下表のとおりとすること。なお、作業時間帯の変更を要する場合には、速やかに監督員と協議すること。

工種	作業時間帯	期間
全工種	作業開始 9時00分 作業終了 17時00分	工期期間内

### (建設資材)

第5条 使用する資材のうち、下表の工種には、茨城県リサイクル建設資材を使用すること。なお、指定されたりリサイクル建設資材の調達が困難な場合は、監督員と協議すること。

工種	リサイクル建設資材	規格
排水構造物工	再生砕石	RB-40
擁壁工	再生砕石	RB-40

### (建設機械)

第6条 使用機械のうち、バックホウについては、排出ガス対策型の第1次基準値以上のものを使用すること。

2 排出ガス対策型機械の調達が困難な場合は、監督員と協議すること。なお、排出ガス対策型機械を使用しないこととなった場合、契約変更の対象となることがある。

第7条 使用機械のうち、バックホウについては、低騒音(低振動)型建設機械を使用すること。

2 低騒音(低振動)型機械の調達が困難な場合は、監督員と協議すること。なお、低騒音(低振動)型機械を使用しないこととなった場合、契約変更の対象となることがある。

### (過積載の防止)

第8条 本工事の施工にあたっては、次の事項を遵守すること。

(1)積載重量制限を超過して工事用資材等を積み込まず、また積み込ませないこと。

- (2) 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。
- (3) 資材等の過積載を防止するため、建設発生土の処理及び骨材の購入等に当たっては、下請事業者及び骨材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- (4) さし枠装着車、物品積載装置の不正改造をしたダンプカー及び不正表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。また、これらの車両を工事現場に出入りさせないこと。
- (5) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等、過積載を助長するような行為をしないこと。
- (6) 取引関係のあるダンプカー事業者が不正行為(過積載、さし枠装着車や不正表示車等の使用)を行っている場合には、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (7) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
- (8) 下請契約の相手方や資材納入業者の選定に当たっては、交通安全に対する配慮に欠ける者やダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。

#### (交通誘導員の配置)

第9条 工事の施工にあたっては、別添図面のとおり、交通誘導員(うち交通誘導警備業務に係る一級または二級検定合格警備員)及び保安要員を配置し、一般交通等に支障のないよう十分注意して施工すること。なお、交通誘導員は警備業者の交通誘導業務に従事する警備員とするとともに、別添図面の配置により難しい場合には、監督員と協議すること。

#### (発生土の処理)

第10条 本工事における発生土については、下記により搬出すること。

- (1) 搬出先にストックヤードを利用するよう指定されている場合は、設計書により(財)茨城県建設技術管理センター(以下「管理センター」という)、が管理する所定のストックヤードを利用すること。
- (2) 工事着手前に、ストックヤードの利用申込みを管理センターに対して行うこと。
- (3) 事前にストックヤードに搬出する土砂の土質試料を採取し、必要な試験を行うとともに、その結果を管理センターへ提出すること。
- (4) 搬出する10日以上前に、管理センターと運搬経路、工程等について打ち合わせを行うこと。
- (5) スtockヤード利用料金は、設計地山土量1m<sup>3</sup>当たりの単価で算出し、管理センターの請求により支払うこと。
- (6) このほかストックヤード利用の詳細については管理センターと協議のこと。

#### (不正軽油の使用防止)

第11条 本工事の施工にあたっては、下記の事項を遵守すること。

- (1) 現場で不正軽油を使用しないこと。
- (2) 現場で不正軽油を使用させないこと。
- (3) 不正軽油を購入しないこと。
- (4) 取引関係にある運送事業者等が不正軽油を使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

- (5) 下請契約の相手方、または燃料納入業者を選定するにあたっては、不正軽油を使用する者、または不正軽油を販売する者を排除すること。
- (6) 県税事務所職員による使用燃料の抜き取り調査に協力すること。また、調査の際には、現場代理人が立ち会うこと。
- (7) 当該工事に関して、法令(地方税法等)に違反していることが判明した場合は、直ちに監督員に報告すること。

(隣接工事との諸経費の調整)

第12条 該当なし

(労働安全衛生法等の遵守)

第13条 請負人は、共通仕様書1-1-34に基づき、労働安全衛生法等関係法令を遵守し、特に次の事項に留意すること。

- (1) 受注者は、高所作業における作業床、囲い、二段手すり、幅木、防網の設置、作業員の安全帯の使用、悪天候時の作業禁止、照度の保持、踏み抜きの防止、不用のたて杭等における危険の防止、昇降設備の設置、墜落危険箇所の立入禁止等により、墜落・転落災害の防止措置を講じること。
  - (2) 受注者は、建設機械による作業に先立ち、当該建設機械の転落、地山の崩壊等による作業員の危険を防止するため、地形や地質の状況等を調査し、作業計画を定めてから作業を行うこと。また、作業中は、機械の制限速度、転落・接触等の防止、誘導者の合図、運転者が運転位置から離れるときの措置、機械の移送、搭乗・使用の制限、修理等について、関係法令を遵守すること。
  - (3) 受注者は、地山の掘削作業に先立ち、地山の崩壊や埋設物の損壊等により危険を及ぼすおそれのあるときは、作業箇所及び周辺の地山について調査し、掘削の時期及び順序を定めて作業を行うこと。また、土砂崩壊災害の防止等のため、手掘り掘削における掘削面の勾配や土止め支保工、防護網の設置、作業員の立入禁止、埋設物等による危険の防止、掘削機械等の使用制限、誘導者の配置、保護帽の着用、照度の保持等について、関係法令を遵守すること。
  - (4) 受注者は、建設機械の操作や玉掛け作業を、法令で定める免許を有する者、または技能講習や特別教育修了者に行わせること。
  - (5) 受注者は、掘削面の高さが2m以上となる地山の掘削作業を行う場合、地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習を終了した者のうちから、地山の掘削作業主任者を選任しなければならない。
  - (6) 受注者は、土止め支保工の切り梁、腹起こしの取り付け、取り外し作業を行う場合、地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習を修了した者のうちから、土止め支保工作業主任者を選任しなければならない。
- 2 受注者は、監督員より作業員の免許等の提示を求められたときは、協力すること。

(疑義)

第14条 本工事の施工及び設計図書等に疑義が生じた場合には、監督員と協議のうえ、その指示に従うこと。

(現地地物当の保護)

第15条 本工事の施工により影響を受ける境界票等については控えをとり、亡失することのない様施工を行い、やむを得ない理由により移動させた場合には、施工後元の位置に復元すること。

(その他)

第16条 本工事箇所は、通学路となっているため歩行者通路を適切に設け歩行者の通行の妨げにならないよう留意すること。



# 工事数量総括（内訳）表

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
道路改良			1	式		
道路土工			1	式		
盛土工			1	式		盛土 2,800.000 m3
法面整形工			1	式		法面整形(切土部) 20.000 m2
構造物撤去工			1	式		
構造物取壊し工			1	式		コンクリート構造物取壊し 24.000 m3
運搬処理工			1	式		殻運搬 24.000 m3 殻処分 24.000 m3
排水構造物工			1	式		
側溝工			1	式		ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 95.000 m
集水桝・マンホール工			1	式		ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝 8.000 箇所
作業土工			1	式		基面整正 450.000 m2 床掘り 320.000 m3 埋戻し 200.000 m3
地下排水工			1	式		地下排水 655.000 m
擁壁工			1	式		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁工			1	式		ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 505.000 m
法面工			1	式		
植生工			1	式		張芝 20.000 m2 筋芝 1,100.000 m2
仮設工			1	式		

# 工事数量総括（内訳）表

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
工事用道路工						敷鉄板 450.000 m2
			1	式		
共通仮設						
			1	式		
共通仮設費						
			1	式		
安全費						安全管理員 50.000 人日
			1	式		
直接工事費計						
			1	式		
共通仮設						
			1	式		
共通仮設費						
			1	式		
運搬費						仮設材運搬費 80.000 t
			1	式		
共通仮設費（率計上）						
			1	式		
共通仮設費計						
			1	式		
純工事費						
			1	式		
現場管理費						
			1	式		
工事原価						
			1	式		
一般管理費等						
			1	式		
契約保証費用						
			1	式		
工事費計						
			1	式		
工事価格						
			1	式		
消費税相当額						
			1	式		



# 工事数量総括（内訳）表

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
請負工事費						
			1	式		

# 本工事費内訳書

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路改良									
道路土工									
盛土工									
盛土					2,800.000	m3			
盛土 施工幅員(2.5m以上4.0m未満)					2,800.000	m3			施工P 第0001号代価表
ストックヤード利用料金 発生土搬出					2,800.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準),積込機種・規格(ハック山積0.45m3(平積0.35m3)),土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)),DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無)(6.0km以下)					2,800.000	m3			施工P 第0002号代価表
法面整形工									
法面整形(切土部)					20.000	m2			
法面整形 整形箇所(切土部),現場制約の有無(無し),土質(砂質土、砂及び砂質土、粘性土)					20.000	m2			施工P 第0003号代価表
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
コンクリート構造物取壊し					24.000	m3			
構造物とりこわし(無筋) 構造物区分(無筋構造物),工法区分(機械施工),施工規模による加算(10m3未満),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業補正(無),低騒音・低振動対策(必要)					5.000	m3			第0004号代価表

# 本工事費内訳書

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし (有筋) 構造物区分(鉄筋構造物), 工法区分(機械施工), 施工規模による加算(10m <sup>3</sup> 以上), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), 低騒音・低振動対策(必要)	19.000	m <sup>3</sup>			第0005号代価表
運搬処理工					
殻運搬	24.000	m <sup>3</sup>			
殻運搬 殻発生作業(Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無)(11.5km以下)	24.000	m <sup>3</sup>			施工P 第0006号代価表
殻処分	24.000	m <sup>3</sup>			
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	13.000	t			
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	44.000	t			
排水構造物工					
側溝工					
プレキャストU型側溝	95.000	m			
排水フリーム (1000×1000) 作業区分(据付け), L=1000・L=4000・L=5000使用の有無(無), U型側溝の種類(側溝(各種)), U型側溝の規格・仕様(L=2000mm), U型側溝の質量(1000を超え2000kg/個以下), 施工規模(50m以上(標準)), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 施工箇所における補正(無), 基礎砕石施工の有無(有), 基礎砕石の種類(再生クラッシュラン 40~0), 基礎砕石設計数量(実数入力)(2.6 m <sup>3</sup> /10m)	46.000	m			第0007号代価表

# 本工事費内訳書

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝[U600] 作業区分(据付け), L=1000・L=4000・L=5000 0使用の有無(無), U型側溝の種類(側溝(各種)), U型側溝の規格・仕様(L=2000mm), U型側溝の質量(1000kg/個以下), 施工規模(50m以上(標準)), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 施工箇所における補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クラッシャーラン 40~0), 基礎碎石設計数量(実数入力)(1.2 m <sup>3</sup> /10m)	38.000	m			第0008号代価表
U型側溝[U400B] 作業区分(据付け), L=1000・L=4000・L=5000 0使用の有無(無), U型側溝の種類(道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372), U型側溝の規格(400B 400×500×2000), 施工規模(50m以上(標準)), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 施工箇所における補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クラッシャーラン 40~0), 基礎碎石設計数量(実数入力)(0.6 m <sup>3</sup> /10m)	3.000	m			第0009号代価表
U型側溝[U300ソケット付] 作業区分(据付け), L=1000・L=4000・L=5000 0使用の有無(無), U型側溝の種類(鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372), U型側溝の規格(300B 300×300×600), 施工規模(50m以上(標準)), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 施工箇所における補正(無), 基礎碎石施工の有無(無)	5.000	m			第0010号代価表
U型側溝[U450ソケット付] 作業区分(据付け), L=1000・L=4000・L=5000 0使用の有無(無), U型側溝の種類(鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372), U型側溝の規格(450 450×450×600), 施工規模(50m以上(標準)), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 施工箇所における補正(無), 基礎碎石施工の有無(無)	3.000	m			
コンクリート 構造物識別(無筋・鉄筋構造物), 施工条件(打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ高2m以下), コンクリート規格(18-8-25(高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し)	0.500	m <sup>3</sup>			施工P 第0011号代価表
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	5.000	m <sup>2</sup>			施工P 第0012号代価表

# 本工事費内訳書

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
集水桝・マンホール工									
プレキャスト集水桝					8.000	箇所			
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (1600kgを超え2200kg以下), 基礎碎石の有無(有り)					3.000	基			施工P 第0013号代価表
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (1200kgを超え1600kg以下), 基礎碎石の有無(有り)					1.000	基			施工P 第0014号代価表
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (800kgを超え1200kg以下), 基礎碎石の有無(有り)					3.000	基			施工P 第0015号代価表
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (400kgを超え800kg以下), 基礎碎石の有無(有り)					1.000	基			施工P 第0016号代価表
プレキャスト集水桝(1200×1200×1400 グレなし)					2.000	基			施工P 第0017号代価表
プレキャスト集水桝(500×800×1350 T14)					1.000	基			施工P 第0018号代価表
プレキャスト集水桝(800×800×1000 グレなし)					1.000	基			施工P 第0019号代価表
プレキャスト集水桝(500×700×1000 グレなし)					1.000	基			施工P 第0020号代価表
プレキャスト集水桝(500×600×940 T14)					1.000	基			施工P 第0021号代価表
プレキャスト集水桝(600×600×800 グレなし)					1.000	基			施工P 第0022号代価表
プレキャスト集水桝(500×500×880 T14)					1.000	基			施工P 第0023号代価表
縞鋼板製集水ますぶた 1200×1200 t=6.0mm					2.000	枚			
縞鋼板製集水ますぶた 800×800 t=6.0mm					1.000	枚			

# 本工事費内訳書

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
				縞鋼板製集水ますぶた 600×600 t=4.5mm	1.000	枚			
				作業土工					
				基面整正	450.000	m2			
				基面整正	450.000	m2			施工P 第0024号代価表
				床掘り	320.000	m3			
				床掘り 土質区分(土砂), 施工方法(標準), 土留方式 の種類(無し), 障害の有無(障害無し)	320.000	m3			施工P 第0025号代価表
				埋戻し	200.000	m3			
				埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m以上4m未満)	200.000	m3			施工P 第0026号代価表
				地下排水工					
				地下排水	655.000	m			
				暗渠排水管 (VU100) 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50 ~150mm)	450.000	m			施工P 第0027号代価表
				暗渠排水管 (VU150) 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50 ~150mm)	205.000	m			施工P 第0028号代価表
				擁壁工					
				プレキャスト擁壁工					
				プレキャスト擁壁	505.000	m			
				鍬止めブロック プレキャスト擁壁高さ(0.5m以上1.0m以下), 基礎 碎石の有無(有り), 均しコンクリートの有無(無し ) , 機械賃料補正係数(標準)	420.000	m			施工P 第0029号代価表

# 本工事費内訳書

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
L型擁壁 (H=1500) プレキャスト擁壁高さ(1.0mを超え2.0m以下),基礎砕石の有無(有り),均しコンクリートの有無(有り),機械賃料補正係数(標準)	12.000	m			施工P 第0030号代価表
L型擁壁 (H=1750) プレキャスト擁壁高さ(1.0mを超え2.0m以下),基礎砕石の有無(有り),均しコンクリートの有無(有り),機械賃料補正係数(標準)	65.000	m			施工P 第0031号代価表
L型擁壁 (H=2000) プレキャスト擁壁高さ(2.0mを超え3.5m以下),基礎砕石の有無(有り),均しコンクリートの有無(有り),機械賃料補正係数(標準)	8.000	m			施工P 第0032号代価表
法面工					
植生工					
張芝	20.000	m2			
人力施工による植生工 工種区分(植生シート工(標準品)),施工規模(500m2未満),時間制約を受ける場合の補正(無)	20.000	m2			第0033号代価表
筋芝	1,100.000	m2			
人力施工による植生工 工種区分(植生シート工(標準品)),施工規模(1000m2以上(標準)),時間制約を受ける場合の補正(無)	1,100.000	m2			第0034号代価表
仮設工					
工事用道路工					
敷鉄板	450.000	m2			
敷鉄板設置・撤去 作業区分(設置・撤去),ラフテレーンクレール賃料補正(標準(1.0))	450.000	m2			第0035号代価表



# 本工事費内訳書

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料 敷鉄板の種類(22×1524×6096), 不足分弁 償金の有無(無), 供用日数(日) (実数入 力)(日), 整備費の有無(無)	50.000	枚			第0036号代価表
共通仮設					
共通仮設費					
安全費					
安全管理員	50.000	人日			
交通誘導警備員B 作業区分(昼間勤務(交替要員無し))	50.000	人日			
直接工事費計					
共通仮設					
共通仮設費					
運搬費					
仮設材運搬費	80.000	t			
仮設材等の積み取り卸し費 作業区分(積み、取卸し(往復分))	80.000	t			第0037号代価表
共通仮設費(率計上)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 29-01-103-1-003 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
一般管理費等					
契約保証費用					
工事費計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					

第 0001 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機20.40%, 労73.53%, 材6.07%, 市0.00%)

第 2 9 - 0 1 - 1 0 3 - 1 - 0 0 3 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (1次基準) ] 3 t 級	10.210	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t	10.190	%			K2
運転手 (特殊)	64.620	%			R1
普通作業員	8.910	%			R2
軽油 1. 2 号 (陸上用)	6.070	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

J 0 1	条件名称 施工幅員	入力値 2	入力名称 2.5m以上4.0m未満
-------	--------------	----------	----------------------

第 0002 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機47.91%, 労36.88%, 材15.21%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	47.910	%			K1
運転手 (一般)	36.880	%			R1
軽油 1.2号 (陸上用)	15.210	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	3	バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3)
J03 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	1	無し
J09 運搬距離 (km) (DID区間無)	7	6.0km以下

第 0003 号 代価表 法面整形

施工P(機23.22%, 労68.36%, 材8.42%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	23.220	%			K1
普通作業員	33.090	%			R1
運転手(特殊)	18.070	%			R2
土木一般世話役	17.200	%			R3
軽油 1.2号(陸上用)	8.420	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 整形箇所	2	切土部
J03 現場制約の有無	2	無し
J04 土質	1	れき質土、砂及び砂質土、粘性土

第 0004 号 代価表 構造物とりこわし

第 29-01-103-1-003号

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1.000	m 3			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 構造物区分		1		無筋構造物	
J 0 2 工法区分		1		機械施工	
J 0 3 施工規模による加算		2		10m3未満	
J 0 4 時間的制約を受ける場合の補正		1		無	
J 0 5 夜間作業補正		1		無	
J 0 6 低騒音・低振動対策		1		必要	

第 0005 号 代価表 構造物とりこわし

第 29-01-103-1-003号

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物区分	2	鉄筋構造物
J 0 2 工法区分	1	機械施工
J 0 3 施工規模による加算	1	10m <sup>3</sup> 以上
J 0 4 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 5 夜間作業補正	1	無
J 0 6 低騒音・低振動対策	1	必要



第 0006 号 代価表 殻運搬

施工P(機47.91%, 労36.88%, 材15.21%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	47.910	%			K1
運転手 (一般)	36.880	%			R1
軽油 1.2号 (陸上用)	15.210	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 殻発生作業	1	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離 (km) (DID区間無)	12	11.5km以下

第 0007 号 代価表 U型側溝[市場単価]

第 29-01-103-1-003号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
排水構造物工 U型側溝 L2000 1000を超え2000kg以下	10.000	m			
側溝	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	3.120	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付け
J 0 2 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無
J 0 3 U型側溝の種類	8	側溝 (各種)
J 0 5 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J 0 6 U型側溝の質量	4	1000を超え2000kg/個以下
J 0 7 施工規模	1	50m以上 (標準)
J 0 8 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 9 夜間作業の補正	1	無
J 1 0 施工箇所における補正	1	無
J 1 1 基礎碎石施工の有無	1	有
J 1 2 基礎碎石の種類	5	再生クラッシャーラン 40~0
J 1 3 基礎碎石設計数量 (実数入力)	2.6	2.6 m <sup>3</sup> /10m

第 0008 号 代価表 U型側溝[市場単価]

第 29-01-103-1-003号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
排水構造物工 U型側溝 L2000 1000kg以下	10.000	m			
側溝	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	1.440	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付け
J 0 2 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無
J 0 3 U型側溝の種類	8	側溝 (各種)
J 0 5 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J 0 6 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J 0 7 施工規模	1	50m以上 (標準)
J 0 8 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 9 夜間作業の補正	1	無
J 1 0 施工箇所における補正	1	無
J 1 1 基礎碎石施工の有無	1	有
J 1 2 基礎碎石の種類	5	再生クラッシャーラン 40~0
J 1 3 基礎碎石設計数量 (実数入力)	1.2	1.2 m <sup>3</sup> /10m

第 0009 号 代価表 U型側溝[市場単価]

第 29-01-103-1-003号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
排水構造物工 U型側溝 L2000 1000kg以下	10.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付け
J 0 2 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無
J 0 3 U型側溝の種類	3	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372
J 0 4 U型側溝の規格	22	400B 400×500×2000
J 0 7 施工規模	1	50m以上 (標準)
J 0 8 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 9 夜間作業の補正	1	無
J 1 0 施工箇所における補正	1	無
J 1 1 基礎碎石施工の有無	1	有
J 1 2 基礎碎石の種類	5	再生クラッシャーラン 40~0
J 1 3 基礎碎石設計数量 (実数入力)	0.6	0.6 m <sup>3</sup> /10m

第 0010 号 代価表 U型側溝[市場単価]

第 29-01-103-1-003号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
排水構造物工 U型側溝 L600 60を超え300kg以下	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	16.500	個			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付け
J 0 2 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無
J 0 3 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372
J 0 4 U型側溝の規格	3	300B 300×300×600
J 0 7 施工規模	1	50m以上 (標準)
J 0 8 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 9 夜間作業の補正	1	無
J 1 0 施工箇所における補正	1	無
J 1 1 基礎碎石施工の有無	2	無

第 0011 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労32.19%, 材67.81%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	14.690	%			R1
特殊作業員	8.580	%			R2
土木一般世話役	6.550	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	67.810	%			Z1
			(標準単価 積算単価	)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物識別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 施工条件	2	打設量10m3/日未満かつ高2m以下
J 0 3 コンクリート規格	26	18-8-25 (高炉)
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し

第 0012 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型わく工	47.390	%			R1
普通作業員	24.650	%			R2
土木一般世話役	9.270	%			R3
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物



第 0013 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機15.50%, 労79.02%, 材5.48%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	12.920	%			K1
普通作業員	22.690	%			R1
土木一般世話役	21.010	%			R2
運転手 (特殊)	16.060	%			R3
特殊作業員	6.100	%			R4
軽油 1.2号 (陸上用)	4.570	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	6	1600kgを超え2200kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り

第 0014 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機16.50%, 労77.67%, 材5.83%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	13.750	%			K1
普通作業員	21.700	%			R1
土木一般世話役	20.220	%			R2
運転手 (特殊)	17.090	%			R3
特殊作業員	5.720	%			R4
軽油 1.2号 (陸上用)	4.860	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	5	1200kgを超え1600kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り

第 0015 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機18.13%, 労75.45%, 材6.42%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	15.110	%			K1
普通作業員	21.390	%			R1
運転手 (特殊)	18.790	%			R2
土木一般世話役	17.270	%			R3
特殊作業員	5.430	%			R4
軽油 1.2号 (陸上用)	5.350	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	4	800kgを超え1200kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り

第 0016 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機20.40%, 労72.38%, 材7.22%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	17.000	%			K1
運転手 (特殊)	21.190	%			R1
普通作業員	19.570	%			R2
土木一般世話役	15.830	%			R3
特殊作業員	3.730	%			R4
軽油 1.2号 (陸上用)	6.020	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	3	400kgを超え800kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り

第 0017 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称

第 0018 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第 2 9 - 0 1 - 1 0 3 - 1 - 0 0 3 号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称

入力値

入力名称

第 0019 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称

第 0020 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称



第 0021 号 代価表 フレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第 2 9 - 0 1 - 1 0 3 - 1 - 0 0 3 号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称

第 0022 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称

入力値

入力名称

第 0023 号 代価表 フレキスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称

入力値

入力名称

第 0024 号 代価表 基面整正

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 2 9 - 0 1 - 1 0 3 - 1 - 0 0 3 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称

第 0025 号 代価表 床掘り

施工P(機45.51%, 労36.68%, 材17.81%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	45.510	%			K1
運転手 (特殊)	36.680	%			R1
軽油 1.2号 (陸上用)	17.810	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 土質区分	1	土砂
J02 施工方法	1	標準
J03 土留方式の種類	1	無し
J04 障害の有無	1	障害無し

第 0026 号 代価表 埋戻し

施工P(機13.57%, 労81.57%, 材4.86%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	11.600	%			K1
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.860	%			K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.110	%			K3
普通作業員	50.780	%			R1
特殊作業員	22.300	%			R2
運転手 (特殊)	8.490	%			R3
軽油 1.2号 (陸上用)	4.750	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.110	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

J 0 1	条件名称 施工方法	入力値 3	入力名称 最大埋戻幅1m以上4m未満
-------	--------------	----------	-----------------------

第 0027 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労45.56%, 材54.44%, 市0.00%)

第 2 9 - 0 1 - 1 0 3 - 1 - 0 0 3 号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	32.440	%			R1
土木一般世話役	13.120	%			R2
暗渠排水管	54.440	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 管種別	1	直管
J 0 3 呼び径	1	50~150mm

第 0028 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労45.56%, 材54.44%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	32.440	%			R1
土木一般世話役	13.120	%			R2
暗渠排水管	54.440	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 管種別	1	直管
J 0 3 呼び径	1	50~150mm



第 0029 号 代価表 プレキャスト擁壁設置

施工P(機2.21%, 労19.61%, 材78.18%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	1.370	%			K1
普通作業員	5.570	%			R1
ブロック工	2.280	%			R2
土木一般世話役	2.250	%			R3
運転手 (特殊)	2.080	%			R4
コンクリート擁壁 L=2m	77.070	%			Z1
軽油 1.2号 (陸上用)	0.690	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 プレキャスト擁壁高さ	1	0.5m以上1.0m以下
J 0 2 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 3 均しコンクリートの有無	2	無し
J 0 4 機械賃料補正係数	1	標準

第 0030 号 代価表 プレキャスト擁壁設置

施工P(機6.61%, 労16.44%, 材76.95%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.560	%			K1
普通作業員	3.510	%			R1
ブロック工	1.440	%			R2
土木一般世話役	1.420	%			R3
コンクリート擁壁 L=2m	76.950	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 プレキャスト擁壁高さ	2	1.0mを超え2.0m以下
J02 基礎碎石の有無	1	有り
J03 均しコンクリートの有無	1	有り
J04 機械賃料補正係数	1	標準

第 0031 号 代価表 プレキャスト擁壁設置

施工P(機6.61%, 労16.44%, 材76.95%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.560	%			K1
普通作業員	3.510	%			R1
ブロック工	1.440	%			R2
土木一般世話役	1.420	%			R3
コンクリート擁壁 L=2m	76.950	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 プレキャスト擁壁高さ	2	1.0mを超え2.0m以下
J02 基礎碎石の有無	1	有り
J03 均しコンクリートの有無	1	有り
J04 機械賃料補正係数	1	標準

第 0032 号 代価表 プレキャスト擁壁設置

施工P(機5.20%, 労12.97%, 材81.83%, 市0.00%)

第 29-01-103-1-003号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.870	%			K1
普通作業員	2.570	%			R1
ブロック工	1.050	%			R2
土木一般世話役	1.040	%			R3
コンクリート擁壁 L=2m	81.830	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 プレキャスト擁壁高さ	3	2.0mを超え3.5m以下
J02 基礎碎石の有無	1	有り
J03 均しコンクリートの有無	1	有り
J04 機械賃料補正係数	1	標準

第 0033 号 代価表 人力施工による植生工

第 29-01-103-1-003号

1.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
法面工 (植生シート) 肥料袋無 (標準品)	1.000	m 2			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 工種区分		2		植生シート工 (標準品)	
J 0 2 施工規模		3		500m2未満	
J 0 3 時間制約を受ける場合の補正		1		無	

第 0034 号 代価表 人力施工による植生工

第 29-01-103-1-003号

1.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
法面工 (植生シート) 肥料袋無 (標準品)	1.000	m 2			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値	入力名称		
J 0 1	工種区分	2	植生シート工 (標準品)		
J 0 2	施工規模	1	1000m2以上 (標準)		
J 0 3	時間制約を受ける場合の補正	1	無		

第 0035 号 代価表 敷鉄板設置・撤去

第 29-01-103-1-003号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊		日			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	3	設置・撤去
J 0 2 ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準 (1.0)

第 0036 号 代価表 敷鉄板賃料

第 29-01-103-1-003号

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料		枚・日			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値	入力名称		
J 0 1	敷鉄板の種類	1	22×1524×6096		
J 0 2	不足分弁償金の有無	1	無		
J 0 4	供用日数（日）（実数入力）		日		
J 0 5	整備費の有無	1	無		



第 0037 号 代価表 仮設材等の積込み取卸し費

第 29-01-103-1-003号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)	2.000	t			
合計					
			単位当り		
J 0 1 条件名称 作業区分		入力値 4	入力名称 積込み、取卸し (往復分)		

平成 29 年 度

29 単・市道 A6202 号線 道路改良工事

(石岡市三村地内)

**数量計算書**

平成 29 年 9 月

石岡市都市建設部道路建設課



# 設計数量総括表

工事名: 29単・市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202号線

工事区分: 道路改良・舗装

工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	元 数 量		変 更 数 量	設計数量と 変更数量の差	変 更 設 計 数 量	備 考
					計 算 数 量	設 計 数 量				
法 面 工				式		1				
	植 生 工			式		1				
		張 芝	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	17.7	20				
		筋 芝	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	1,105.7	1,110				
擁 壁 工										
	作 業 土 工			式		1				
		床 堀 り	土砂	m <sup>3</sup>	213.8	210				
		基 面 整 正		m <sup>2</sup>	339.5	340				
		埋 戻 し		m <sup>3</sup>	118.0	120				
	プレキャスト擁壁工			式		1				
		プレキャストL型擁壁	H=1,000	m	0.0	0				
		プレキャストL型擁壁	H=1,250	m	0.0	0				

## 設計数量総括表

工事名: 29単・市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202号線

工事区分: 道路改良・舗装

工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	元 数 量		変 更 数 量	設計数量と 変更数量の差	変 更 設計数量	備 考
					計 算 数 量	設 計 数 量				
		プレキャストL型擁壁	H=1,500	m	12.0	12				
		プレキャストL型擁壁	H=1,750	m	65.0	65				
		プレキャストL型擁壁	H=2,000	m	8.0	8				
		鍬 止 め	H=500	m	420.1	420				
排水構造物工				式		1				
	作業土工			式		1				
		床 堀 り	土砂	m <sup>3</sup>	106.0	110				
		基 面 整 正		m <sup>2</sup>	107.0	110				
		埋 戻 し		m <sup>3</sup>	6.0	6				
	側 溝 工			式		1				
		長 尺 U 字 溝	KUS300×300	m						
		長 尺 U 字 溝	KUS300×400	m						
		深 溝 U 字 溝	KDS300×500	m						
		深 溝 U 字 溝	KDS300×600	m						
		深 溝 U 字 溝	KDS350×500	m						



## 設計数量総括表

工事名: 29単・市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202号線

工事区分: 道路改良・舗装

工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	元 数 量		変 更 数 量	設計数量と 変更数量の差	変 更 設計数量	備 考
					計算数量	設計数量				
	集水桝・マンホール工			式		1				
	[現場打ち集水桝]	1号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.344m3/箇所
		2号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.358m3/箇所
		3号集水桝	高炉18-8-25 W/C60%以下	箇所	1.0	1				V=1.527m3/箇所
		4号集水桝	高炉18-8-25 W/C60%以下	箇所	1.0	1				V=0.823m3/箇所
		5号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.513m3/箇所
		6号集水桝	高炉18-8-25 W/C60%以下	箇所	1.0	1				V=1.384m3/箇所
		7号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.365m3/箇所
		8号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.282m3/箇所
		9号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.282m3/箇所
		10号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.331m3/箇所
		11号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.288m3/箇所
		12号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.282m3/箇所
		13号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.282m3/箇所
		14号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	1.0	1				V=0.528m3/箇所

## 設計数量総括表

工事名: 29単・市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202号線

工事区分: 道路改良・舗装

工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	元 数 量		変 更 数 量	設計数量と 変更数量の差	変 更 設計数量	備 考
					計 算 数 量	設 計 数 量				
		15号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	1.0	1				V=0.416m3/箇所
		16号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.402m3/箇所
		17号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.451m3/箇所
		18号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.331m3/箇所
		19号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.293m3/箇所
		20号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.303m3/箇所
		21号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	1.0	1				V=0.378m3/箇所
		22号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.309m3/箇所
		23号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.293m3/箇所
		24号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.293m3/箇所
		25号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.282m3/箇所
		26号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.282m3/箇所
		27号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	1.0	1				V=0.377m3/箇所
		28号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	1.0	1				V=0.317m3/箇所
		29号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.279m3/箇所



## 設計数量総括表

工事名: 29単・市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202号線

工事区分: 道路改良・舗装

工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	元 数 量		変 更 数 量	設計数量と 変更数量の差	変 更 設計数量	備 考
					計 算 数 量	設 計 数 量				
		30号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.282m3/箇所
		31号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.282m3/箇所
		32号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.356m3/箇所
		33号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.329m3/箇所
		34号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.601m3/箇所
		35号集水桝	高炉18-8-25 W/C60%以下	箇所	0.0	0				V=0.807m3/箇所
		36号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.369m3/箇所
		37号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.585m3/箇所
		38号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.331m3/箇所
		39号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.343m3/箇所
		40号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.399m3/箇所
		41号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.405m3/箇所
		42号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.356m3/箇所
		43号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.398m3/箇所
		44号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				V=0.341m3/箇所



## 設計数量総括表

工事名: 29単・市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202号線

工事区分: 道路改良・舗装

工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	元 数 量		変 更 数 量	設計数量と 変更数量の差	変 更 設計数量	備 考
					計算数量	設計数量				
	現場打水路工			式		1				
		1号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	1.0	1				
		2号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	1.0	1				
		3号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	1.0	1				
		4号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				
	排水工			式		1				
	[縦排水]	ソケット付U字溝	300×300	m	4.9	5				
		ソケット付U字溝	360A	m	0.0	0				
		ソケット付U字溝	450×450	m	0.0	0				
		コンクリート蓋	1種 U300用	枚	0.0	0				
		コンクリート蓋	1種 U450用	枚	0.0	0				
		コンクリート蓋	1種 U600用	枚	0.0	0				
	地下排水工			式		1				
		暗渠排水管	有孔管φ150	m	205.2	205				
			有孔管φ100	m	450.0	450				

## 設計数量総括表

工事名: 29単・市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202号線

工事区分: 道路改良・舗装

工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	元 数 量		変 更 数 量	設計数量と 変更数量の差	変 更 設計数量	備 考
					計算数量	設計数量				
構造物撤去工				式		1				
	道路付属施設撤去工			式		1				
		道路反射鏡		基	0.0	0				
	構造物取壊し工			式		1				
		コンクリート構造物 取 壊 し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	5.4	5				機械施工
		コンクリート構造物 取 壊 し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	18.8	19				機械施工
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	0.0	0				



## 道路土工数量内訳書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式	数 量
掘 削 工					
	掘 削	砂質土及び砂	オープンカット部	土量計算 0.0 - As殻 0.0 - Co殻(宅) 0.0	0.0 m <sup>3</sup>
路 床 盛 土 工					
	路 体 盛 土	搬入土		土量計算 712.0	712.0 m <sup>3</sup>
	路 床 盛 土	搬入土		土量計算 1,557.6 -	1,557.6 m <sup>3</sup>
					0.0 m <sup>3</sup>
	歩 道 盛 土	搬入土		土量計算 206.1	206.1 m <sup>3</sup>
	路 肩 盛 土	搬入土		土量計算 9.4	9.4 m <sup>3</sup>
	畦 半 盛 土	搬入土		土量計算 3.9	3.9 m <sup>3</sup>
	土 羽 土	搬入土		筋芝面積 1,105.7 × 0.30	331.7 m <sup>3</sup>
法 面 整 形 工					
	法面整形(切土部)	砂質土及び砂		面積計算 面積計算 17.7 + 0.0	17.7 m <sup>2</sup>

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (C)			路 体 盛 土 (B1)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1BP	0.000						
1NO. 1	20.000						
1NO. 1 + 10.000	10.000						
1NO. 1 + 14.841 ( 1BC 1 )	4.841						
1NO. 2	5.159						
1NO. 2 + 7.500	7.500						
1NO. 3	12.500						
1NO. 3 + 2.102 ( 1SP 1 )	2.102						
1NO. 3 + 6.000	3.898						
1NO. 4	14.000						
1NO. 4 + 9.364 ( 1EC 1 )	9.364						
1NO. 4 + 17.283 ( 1BC 2 )	7.919						
1NO. 5	2.717						
1NO. 5 + 7.800	7.800						
1NO. 6	12.200						
1NO. 6 + 10.701 ( 1SP 2 )	10.701						
1NO. 7	9.299						
1NO. 8	20.000						
1NO. 8 + 4.119 ( 1EC 2 )	4.119						
1NO. 9	15.881						
1NO. 9 + 3.800	3.800						
1NO. 9 + 16.000	12.200						
1NO. 10	4.000						
1NO. 10 + 11.119 ( 1BC 3 )	11.119						
1NO. 11	8.881						
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	11.573						
<b>小 計</b>	<b>231.573</b>						

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (C)			路 体 盛 土 (B1)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	0.000						
1NO. 12	8.427						
1NO. 12 + 12.028 ( 1EC 3 )	12.028						
1NO. 12 + 18.289 ( 1BC 4 )	6.261						
1NO. 13	1.711						
1NO. 13 + 6.300	6.300						
1NO. 14	13.700						
1NO. 14 + 2.000	2.000						
1NO. 14 + 7.901 ( 1SP 4 )	5.901						
1NO. 15	12.099						
1NO. 15 + 10.500	10.500						
1NO. 15 + 17.514 ( 1EC 4 )	7.014						
1NO. 16	2.486						
1NO. 16 + 1.259 ( 1BC 5 )	1.259				0.0		
1NO. 17	18.741				1.5	0.75	14.1
1NO. 17 + 2.798 ( 1SP 5 )	2.798				2.0	1.75	4.9
1NO. 18	17.202				2.2	2.10	36.1
1NO. 18 + 4.336 ( 1EC 5 )	4.336				2.0	2.10	9.1
1NO. 18 + 8.000	3.664				0.8	1.40	5.1
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072				0.4	0.60	4.8
1NO. 19	3.928				0.4	0.40	1.6
1NO. 19 + 11.700	11.700				0.2	0.30	3.5
1NO. 20	8.300				0.2	0.20	1.7
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970				0.2	0.20	0.2
1NO. 20 + 4.000	3.030				0.2	0.20	0.6
1NO. 20 + 17.500	13.500				0.0	0.10	1.4
小 計	185.927						83.1



# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (C)			路 体 盛 土 (B1)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 20 + 17.500	0.000				0.0		
1NO. 21	2.500						
1NO. 21 + 5.868 ( 1EC 6 )	5.868						
1NO. 21 + 8.054 ( 1BC 7 )	2.186						
1NO. 21 + 16.500	8.446						
1NO. 22	3.500						
1NO. 22 + 13.788 ( 1SP 7 )	13.788						
1NO. 23	6.212						
1NO. 23 + 4.000	4.000						
1NO. 23 + 8.800	4.800						
1NO. 23 + 19.521 ( 1EC 7 )	10.721						
1NO. 24	0.479						
1NO. 24 + 17.500	17.500						
1NO. 25	2.500						
1NO. 25 + 10.500	10.500						
1NO. 26	9.500						
1NO. 26 + 3.338 ( 1BC 8 )	3.338						
1NO. 26 + 11.000	7.662						
1NO. 27	9.000				0.0		
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199				1.7	0.85	4.4
1NO. 28	14.801				6.8	4.25	62.9
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061				7.7	7.25	51.2
1NO. 29	12.939				8.0	7.85	101.6
1NO. 29 + 18.000	18.000				7.5	7.75	139.5
1NO. 30	2.000				4.5	6.00	12.0
1NO. 31	20.000				4.4	4.45	89.0
<b>小 計</b>	<b>202.500</b>						<b>460.6</b>

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (C)			路 体 盛 土 (B1)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 31	0.000				4.4		
1NO. 31 + 5.000	5.000				4.6	4.50	22.5
1NO. 32	15.000				5.5	5.05	75.8
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578				5.5	5.50	8.7
1NO. 33	18.422				1.0	3.25	59.9
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757				0.0	0.50	1.4
1NO. 33 + 5.000	2.243						
1NO. 33 + 14.000	9.000						
1NO. 34	6.000						
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936						
1NO. 34 + 9.000	5.064						
1NO. 35	11.000						
1NO. 35 + 0.065 ( 1BC 10 )	0.065						
1NO. 35 + 14.500	14.435						
1NO. 36	5.500						
1NO. 36 + 1.166	1.166						
1NO. 36 + 1.446 ( 1SP 10 )	0.280						
1NO. 36 + 13.000	11.554						
1NO. 37	7.000						
1NO. 37 + 2.827 ( 1EC 10 )	2.827						
1NO. 37 + 11.979 ( 1BC 11 )	9.152						
1NO. 38	8.021						
1NO. 38 + 3.700	3.700						
1NO. 38 + 12.860 ( 1SP 11 )	9.160						
1NO. 39	7.140						
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	13.741						
<b>小 計</b>	<b>173.741</b>						<b>168.3</b>

土 量 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (C)			路 体 盛 土 (B1)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	0.000						
1NO. 40	6.259						
1NO. 40 + 3.200	3.200						
1NO. 40 + 14.540 ( 1BC 12 )	11.340						
1NO. 41	5.460						
1NO. 41 + 14.989 ( 1SP 12 )	14.989						
1NO. 41 + 16.000	1.011						
1NO. 42	4.000						
1NO. 42 + 15.438 ( 1EC 12 )	15.438						
1NO. 43	4.562						
1NO. 44	20.000						
1NO. 44 + 2.300 ( 1EP )	2.300						
小 計	88.559						
計	882.300						712.0
<b>[2号線]</b>							
2BP + 2.500	0.000						
2NO. 1	17.500						
2NO. 1 + 1.419 ( 2SP 1 )	1.419						
2NO. 1 + 8.000 ( 2EP )	6.581						
2NO. 1 + 15.100	7.100						
計	32.600						
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
計	15.000						
合 計	929.900						712.0

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 床 盛 土 (B2)			步 道 盛 土 (B3)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1BP	0.000	0.0			0.0		
1NO. 1	20.000	1.4	0.70	14.0	0.4	0.20	4.0
1NO. 1 + 10.000	10.000	1.5	1.45	14.5	0.4	0.40	4.0
1NO. 1 + 14.841 ( 1BC 1 )	4.841	1.3	1.40	6.8	0.4	0.40	1.9
1NO. 2	5.159	1.6	1.45	7.5	0.4	0.40	2.1
1NO. 2 + 7.500	7.500	1.1	1.35	10.1	0.3	0.35	2.6
1NO. 3	12.500	1.9	1.50	18.8	0.2	0.25	3.1
1NO. 3 + 2.102 ( 1SP 1 )	2.102	1.9	1.90	4.0	0.3	0.25	0.5
1NO. 3 + 6.000	3.898	2.0	1.95	7.6	0.3	0.30	1.2
1NO. 4	14.000	1.8	1.90	26.6	0.2	0.25	3.5
1NO. 4 + 9.364 ( 1EC 1 )	9.364	1.8	1.80	16.9	0.2	0.20	1.9
1NO. 4 + 17.283 ( 1BC 2 )	7.919	1.8	1.80	14.3	0.2	0.20	1.6
1NO. 5	2.717	1.1	1.45	3.9	0.2	0.20	0.5
1NO. 5 + 7.800	7.800	1.4	1.25	9.8	0.4	0.30	2.3
1NO. 6	12.200	1.9	1.65	20.1	0.4	0.40	4.9
1NO. 6 + 10.701 ( 1SP 2 )	10.701	2.0	1.95	20.9	0.4	0.40	4.3
1NO. 7	9.299	2.1	2.05	19.1	0.4	0.40	3.7
1NO. 8	20.000	1.7	1.90	38.0	0.4	0.40	8.0
1NO. 8 + 4.119 ( 1EC 2 )	4.119	1.8	1.75	7.2	0.4	0.40	1.6
1NO. 9	15.881	1.8	1.80	28.6	0.4	0.40	6.4
1NO. 9 + 3.800	3.800	0.0	0.90	3.4	0.0	0.20	0.8
1NO. 9 + 16.000	12.200	0.5	0.25	3.1	0.2	0.10	1.2
1NO. 10	4.000	1.0	0.75	3.0	0.4	0.30	1.2
1NO. 10 + 11.119 ( 1BC 3 )	11.119	1.4	1.20	13.3	0.4	0.40	4.4
1NO. 11	8.881	1.9	1.65	14.7	0.4	0.40	3.6
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	11.573	2.0	1.95	22.6	0.4	0.40	4.6
<b>小 計</b>	<b>231.573</b>			<b>348.8</b>			<b>73.9</b>

土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 床 盛 土 (B2)			步 道 盛 土 (B3)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	0.000	2.0			0.4		
1NO. 12	8.427	2.0	2.00	16.9	0.4	0.40	3.4
1NO. 12 + 12.028 ( 1EC 3 )	12.028	1.9	1.95	23.5	0.4	0.40	4.8
1NO. 12 + 18.289 ( 1BC 4 )	6.261	1.7	1.80	11.3	0.4	0.40	2.5
1NO. 13	1.711	1.7	1.70	2.9	0.4	0.40	0.7
1NO. 13 + 6.300	6.300	2.1	1.90	12.0	0.4	0.40	2.5
1NO. 14	13.700	0.0	1.05	14.4	0.0	0.20	2.7
1NO. 14 + 2.000	2.000	0.0			0.0		
1NO. 14 + 7.901 ( 1SP 4 )	5.901	1.1	0.55	3.2	0.4	0.20	1.2
1NO. 15	12.099	2.7	1.90	23.0	0.4	0.40	4.8
1NO. 15 + 10.500	10.500	3.7	3.20	33.6	0.4	0.40	4.2
1NO. 15 + 17.514 ( 1EC 4 )	7.014	3.9	3.80	26.7	0.4	0.40	2.8
1NO. 16	2.486	4.1	4.00	9.9	0.4	0.40	1.0
1NO. 16 + 1.259 ( 1BC 5 )	1.259	4.2	4.15	5.2	0.4	0.40	0.5
1NO. 17	18.741	3.3	3.75	70.3	0.4	0.40	7.5
1NO. 17 + 2.798 ( 1SP 5 )	2.798	3.4	3.35	9.4	0.4	0.40	1.1
1NO. 18	17.202	3.7	3.55	61.1	0.4	0.40	6.9
1NO. 18 + 4.336 ( 1EC 5 )	4.336	3.7	3.70	16.0	0.4	0.40	1.7
1NO. 18 + 8.000	3.664	2.9	3.30	12.1	0.4	0.40	1.5
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072	2.5	2.70	21.8	0.4	0.40	3.2
1NO. 19	3.928	2.6	2.55	10.0	0.4	0.40	1.6
1NO. 19 + 11.700	11.700	3.4	3.00	35.1	0.4	0.40	4.7
1NO. 20	8.300	4.6	4.00	33.2	0.4	0.40	3.3
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970	4.5	4.55	4.4	0.4	0.40	0.4
1NO. 20 + 4.000	3.030	5.3	4.90	14.8	0.4	0.40	1.2
1NO. 20 + 17.500	13.500	6.8	6.05	81.7	0.4	0.40	5.4
小 計	185.927			552.5			69.6

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 床 盛 土 (B2)			步 道 盛 土 (B3)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 20 + 17.500	0.000	6.8			0.4		
1NO. 21	2.500	7.0	6.90	17.3	0.4	0.40	1.0
1NO. 21 + 5.868 ( 1EC 6 )	5.868	6.6	6.80	39.9	0.4	0.40	2.3
1NO. 21 + 8.054 ( 1BC 7 )	2.186	6.6	6.60	14.4	0.4	0.40	0.9
1NO. 21 + 16.500	8.446	5.8	6.20	52.4	0.4	0.40	3.4
1NO. 22	3.500	4.9	5.35	18.7	0.4	0.40	1.4
1NO. 22 + 13.788 ( 1SP 7 )	13.788						
1NO. 23	6.212						
1NO. 23 + 4.000	4.000						
1NO. 23 + 8.800	4.800						
1NO. 23 + 19.521 ( 1EC 7 )	10.721						
1NO. 24	0.479						
1NO. 24 + 17.500	17.500						
1NO. 25	2.500						
1NO. 25 + 10.500	10.500						
1NO. 26	9.500						
1NO. 26 + 3.338 ( 1BC 8 )	3.338						
1NO. 26 + 11.000	7.662	0.6			0.0		
1NO. 27	9.000	1.9	1.25	11.3	0.4	0.20	1.8
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199	3.4	2.65	13.8	0.4	0.40	2.1
1NO. 28	14.801	5.5	4.45	65.9	0.4	0.40	5.9
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061	6.3	5.90	41.7	0.4	0.40	2.8
1NO. 29	12.939	5.3	5.80	75.0	0.4	0.40	5.2
1NO. 29 + 18.000	18.000	3.8	4.55	81.9	0.4	0.40	7.2
1NO. 30	2.000	3.4	3.60	7.2	0.4	0.40	0.8
1NO. 31	20.000	3.4	3.40	68.0	0.4	0.40	8.0
<b>小 計</b>	<b>202.500</b>			<b>507.5</b>			<b>42.8</b>

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 床 盛 土 (B2)			步 道 盛 土 (B3)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 31	0.000	3.4			0.4		
1NO. 31 + 5.000	5.000	3.6	3.50	17.5	0.4	0.40	2.0
1NO. 32	15.000	4.0	3.80	57.0	0.4	0.40	6.0
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578	4.0	4.00	6.3	0.4	0.40	0.6
1NO. 33	18.422	2.8	3.40	62.6	0.4	0.40	7.4
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757	0.6	1.70	4.7	0.4	0.40	1.1
1NO. 33 + 5.000	2.243	0.0	0.30	0.7	0.2	0.30	0.7
1NO. 33 + 14.000	9.000				0.1	0.15	1.4
1NO. 34	6.000				0.1	0.10	0.6
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936						
1NO. 34 + 9.000	5.064						
1NO. 35	11.000						
1NO. 35 + 0.065 ( 1BC 10 )	0.065						
1NO. 35 + 14.500	14.435						
1NO. 36	5.500						
1NO. 36 + 1.166	1.166						
1NO. 36 + 1.446 ( 1SP 10 )	0.280						
1NO. 36 + 13.000	11.554						
1NO. 37	7.000						
1NO. 37 + 2.827 ( 1EC 10 )	2.827						
1NO. 37 + 11.979 ( 1BC 11 )	9.152						
1NO. 38	8.021						
1NO. 38 + 3.700	3.700						
1NO. 38 + 12.860 ( 1SP 11 )	9.160						
1NO. 39	7.140						
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	13.741						
<b>小 計</b>	<b>173.741</b>			<b>148.8</b>			<b>19.8</b>

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 床 盛 土 (B2)			歩 道 盛 土 (B3)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	0.000						
1NO. 40	6.259						
1NO. 40 + 3.200	3.200						
1NO. 40 + 14.540 ( 1BC 12 )	11.340						
1NO. 41	5.460						
1NO. 41 + 14.989 ( 1SP 12 )	14.989						
1NO. 41 + 16.000	1.011						
1NO. 42	4.000						
1NO. 42 + 15.438 ( 1EC 12 )	15.438						
1NO. 43	4.562						
1NO. 44	20.000						
1NO. 44 + 2.300 ( 1EP )	2.300						
小 計	88.559						
計	882.300			1,557.6			206.1
<b>[2号線]</b>							
2BP + 2.500	0.000						
2NO. 1	17.500						
2NO. 1 + 1.419 ( 2SP 1 )	1.419						
2NO. 1 + 8.000 ( 2EP )	6.581						
2NO. 1 + 15.100	7.100						
計	32.600						
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
計	15.000						
合 計	929.900			1,557.6			206.1



# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 肩 盛 土 (B4)			畦 半 盛 土 (B5)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1BP	0.000						
1NO. 1	20.000						
1NO. 1 + 10.000	10.000						
1NO. 1 + 14.841 ( 1BC 1 )	4.841						
1NO. 2	5.159						
1NO. 2 + 7.500	7.500						
1NO. 3	12.500						
1NO. 3 + 2.102 ( 1SP 1 )	2.102						
1NO. 3 + 6.000	3.898						
1NO. 4	14.000						
1NO. 4 + 9.364 ( 1EC 1 )	9.364						
1NO. 4 + 17.283 ( 1BC 2 )	7.919						
1NO. 5	2.717	0.0					
1NO. 5 + 7.800	7.800	0.1	0.05	0.4			
1NO. 6	12.200	0.1	0.10	1.2			
1NO. 6 + 10.701 ( 1SP 2 )	10.701	0.1	0.10	1.1			
1NO. 7	9.299	0.1	0.10	0.9			
1NO. 8	20.000	0.0	0.05	1.0			
1NO. 8 + 4.119 ( 1EC 2 )	4.119						
1NO. 9	15.881						
1NO. 9 + 3.800	3.800						
1NO. 9 + 16.000	12.200						
1NO. 10	4.000						
1NO. 10 + 11.119 ( 1BC 3 )	11.119	0.0					
1NO. 11	8.881	0.1	0.05	0.4			
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	11.573	0.1	0.10	1.2			
<b>小 計</b>	<b>231.573</b>			<b>6.2</b>			

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 肩 盛 土 (B4)			畦 半 盛 土 (B5)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	0.000	0.1					
1NO. 12	8.427	0.0	0.05	0.4			
1NO. 12 + 12.028 ( 1EC 3 )	12.028						
1NO. 12 + 18.289 ( 1BC 4 )	6.261						
1NO. 13	1.711						
1NO. 13 + 6.300	6.300						
1NO. 14	13.700						
1NO. 14 + 2.000	2.000						
1NO. 14 + 7.901 ( 1SP 4 )	5.901						
1NO. 15	12.099						
1NO. 15 + 10.500	10.500						
1NO. 15 + 17.514 ( 1EC 4 )	7.014						
1NO. 16	2.486						
1NO. 16 + 1.259 ( 1BC 5 )	1.259						
1NO. 17	18.741						
1NO. 17 + 2.798 ( 1SP 5 )	2.798						
1NO. 18	17.202						
1NO. 18 + 4.336 ( 1EC 5 )	4.336						
1NO. 18 + 8.000	3.664				0.0		
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072				0.1	0.05	0.4
1NO. 19	3.928				0.1	0.10	0.4
1NO. 19 + 11.700	11.700				0.1	0.10	1.2
1NO. 20	8.300				0.1	0.10	0.8
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970				0.1	0.10	0.1
1NO. 20 + 4.000	3.030				0.1	0.10	0.3
1NO. 20 + 17.500	13.500				0.0	0.05	0.7
<b>小 計</b>	<b>185.927</b>			<b>0.4</b>			<b>3.9</b>

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 肩 盛 土 (B4)			畦 半 盛 土 (B5)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 20 + 17.500	0.000				0.0		
1NO. 21	2.500						
1NO. 21 + 5.868 ( 1EC 6 )	5.868						
1NO. 21 + 8.054 ( 1BC 7 )	2.186						
1NO. 21 + 16.500	8.446	0.0					
1NO. 22	3.500	0.1	0.05	0.2			
1NO. 22 + 13.788 ( 1SP 7 )	13.788	0.0	0.05	0.7			
1NO. 23	6.212						
1NO. 23 + 4.000	4.000						
1NO. 23 + 8.800	4.800						
1NO. 23 + 19.521 ( 1EC 7 )	10.721						
1NO. 24	0.479						
1NO. 24 + 17.500	17.500						
1NO. 25	2.500						
1NO. 25 + 10.500	10.500						
1NO. 26	9.500						
1NO. 26 + 3.338 ( 1BC 8 )	3.338						
1NO. 26 + 11.000	7.662						
1NO. 27	9.000						
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199						
1NO. 28	14.801						
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061						
1NO. 29	12.939						
1NO. 29 + 18.000	18.000						
1NO. 30	2.000						
1NO. 31	20.000						
<b>小 計</b>	<b>202.500</b>			<b>0.9</b>			

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 肩 盛 土 (B4)			畦 半 盛 土 (B5)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 31	0.000						
1NO. 31 + 5.000	5.000	0.0					
1NO. 32	15.000	0.1	0.05	0.8			
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578	0.1	0.10	0.2			
1NO. 33	18.422	0.0	0.05	0.9			
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757						
1NO. 33 + 5.000	2.243						
1NO. 33 + 14.000	9.000						
1NO. 34	6.000						
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936						
1NO. 34 + 9.000	5.064						
1NO. 35	11.000						
1NO. 35 + 0.065 ( 1BC 10 )	0.065						
1NO. 35 + 14.500	14.435						
1NO. 36	5.500						
1NO. 36 + 1.166	1.166						
1NO. 36 + 1.446 ( 1SP 10 )	0.280						
1NO. 36 + 13.000	11.554						
1NO. 37	7.000						
1NO. 37 + 2.827 ( 1EC 10 )	2.827						
1NO. 37 + 11.979 ( 1BC 11 )	9.152						
1NO. 38	8.021						
1NO. 38 + 3.700	3.700						
1NO. 38 + 12.860 ( 1SP 11 )	9.160						
1NO. 39	7.140						
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	13.741						
<b>小 計</b>	<b>173.741</b>			<b>1.9</b>			

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 肩 盛 土 (B4)			畦 半 盛 土 (B5)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	0.000						
1NO. 40	6.259						
1NO. 40 + 3.200	3.200						
1NO. 40 + 14.540 ( 1BC 12 )	11.340						
1NO. 41	5.460						
1NO. 41 + 14.989 ( 1SP 12 )	14.989						
1NO. 41 + 16.000	1.011						
1NO. 42	4.000						
1NO. 42 + 15.438 ( 1EC 12 )	15.438						
1NO. 43	4.562						
1NO. 44	20.000						
1NO. 44 + 2.300 ( 1EP )	2.300						
小 計	88.559						
計	882.300			9.4			3.9
<b>[2号線]</b>							
2BP + 2.500	0.000						
2NO. 1	17.500						
2NO. 1 + 1.419 ( 2SP 1 )	1.419						
2NO. 1 + 8.000 ( 2EP )	6.581						
2NO. 1 + 15.100	7.100						
計	32.600						
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
計	15.000						
合 計	929.900			9.4			3.9

# 面積計算書

測 点	距 離	法面整形(切土部) (CL)			法面整形(切土部) (CR)		
		長 さ	平 均 長 さ	面 積	長 さ	平 均 長 さ	面 積
1BP	0.000						
1NO. 1	20.000						
1NO. 1 + 10.000	10.000						
1NO. 1 + 14.841 ( 1BC 1 )	4.841						
1NO. 2	5.159						
1NO. 2 + 7.500	7.500						
1NO. 3	12.500						
1NO. 3 + 2.102 ( 1SP 1 )	2.102						
1NO. 3 + 6.000	3.898						
1NO. 4	14.000						
1NO. 4 + 9.364 ( 1EC 1 )	9.364						
1NO. 4 + 17.283 ( 1BC 2 )	7.919						
1NO. 5	2.717						
1NO. 5 + 7.800	7.800						
1NO. 6	12.200						
1NO. 6 + 10.701 ( 1SP 2 )	10.701						
1NO. 7	9.299						
1NO. 8	20.000						
1NO. 8 + 4.119 ( 1EC 2 )	4.119						
1NO. 9	15.881						
1NO. 9 + 3.800	3.800						
1NO. 9 + 16.000	12.200						
1NO. 10	4.000						
1NO. 10 + 11.119 ( 1BC 3 )	11.119						
1NO. 11	8.881						
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	11.573						
<b>小 計</b>	<b>231.573</b>						

# 面積計算書

測 点	距 離	法面整形(切土部) (CL)			法面整形(切土部) (CR)		
		長 さ	平 均 長 さ	面 積	長 さ	平 均 長 さ	面 積
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	0.000						
1NO. 12	8.427						
1NO. 12 + 12.028 ( 1EC 3 )	12.028						
1NO. 12 + 18.289 ( 1BC 4 )	6.261						
1NO. 13	1.711						
1NO. 13 + 6.300	6.300						
1NO. 14	13.700						
1NO. 14 + 2.000	2.000						
1NO. 14 + 7.901 ( 1SP 4 )	5.901						
1NO. 15	12.099						
1NO. 15 + 10.500	10.500						
1NO. 15 + 17.514 ( 1EC 4 )	7.014						
1NO. 16	2.486						
1NO. 16 + 1.259 ( 1BC 5 )	1.259						
1NO. 17	18.741						
1NO. 17 + 2.798 ( 1SP 5 )	2.798						
1NO. 18	17.202						
1NO. 18 + 4.336 ( 1EC 5 )	4.336	0.0					
1NO. 18 + 8.000	3.664	0.7	0.35	1.3			
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072	0.6	0.65	5.2			
1NO. 19	3.928	0.5	0.55	2.2			
1NO. 19 + 11.700	11.700	0.3	0.40	4.7			
1NO. 20	8.300	0.2	0.25	2.1			
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970	0.2	0.20	0.2			
1NO. 20 + 4.000	3.030	0.2	0.20	0.6			
1NO. 20 + 17.500	13.500	0.0	0.10	1.4			
<b>小 計</b>	<b>185.927</b>			<b>17.7</b>			

# 面積計算書

測点	距離	法面整形(切土部) (CL)			法面整形(切土部) (CR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 20 + 17.500	0.000	0.0					
1NO. 21	2.500						
1NO. 21 + 5.868 ( 1EC 6 )	5.868						
1NO. 21 + 8.054 ( 1BC 7 )	2.186						
1NO. 21 + 16.500	8.446						
1NO. 22	3.500						
1NO. 22 + 13.788 ( 1SP 7 )	13.788						
1NO. 23	6.212						
1NO. 23 + 4.000	4.000						
1NO. 23 + 8.800	4.800						
1NO. 23 + 19.521 ( 1EC 7 )	10.721						
1NO. 24	0.479						
1NO. 24 + 17.500	17.500						
1NO. 25	2.500						
1NO. 25 + 10.500	10.500						
1NO. 26	9.500						
1NO. 26 + 3.338 ( 1BC 8 )	3.338						
1NO. 26 + 11.000	7.662						
1NO. 27	9.000						
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199						
1NO. 28	14.801						
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061						
1NO. 29	12.939						
1NO. 29 + 18.000	18.000						
1NO. 30	2.000						
1NO. 31	20.000						
<b>小計</b>	<b>202.500</b>						



# 面積計算書

測 点	距 離	法面整形(切土部) (CL)			法面整形(切土部) (CR)		
		長 さ	平 均 長 さ	面 積	長 さ	平 均 長 さ	面 積
1NO. 31	0.000						
1NO. 31 + 5.000	5.000						
1NO. 32	15.000						
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578						
1NO. 33	18.422						
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757						
1NO. 33 + 5.000	2.243						
1NO. 33 + 14.000	9.000						
1NO. 34	6.000						
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936						
1NO. 34 + 9.000	5.064						
1NO. 35	11.000						
1NO. 35 + 0.065 ( 1BC 10 )	0.065						
1NO. 35 + 14.500	14.435						
1NO. 36	5.500						
1NO. 36 + 1.166	1.166						
1NO. 36 + 1.446 ( 1SP 10 )	0.280						
1NO. 36 + 13.000	11.554						
1NO. 37	7.000						
1NO. 37 + 2.827 ( 1EC 10 )	2.827						
1NO. 37 + 11.979 ( 1BC 11 )	9.152						
1NO. 38	8.021						
1NO. 38 + 3.700	3.700						
1NO. 38 + 12.860 ( 1SP 11 )	9.160						
1NO. 39	7.140						
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	13.741						
<b>小 計</b>	<b>173.741</b>						

# 面積計算書

測点	距離	法面整形(切土部) (CL)			法面整形(切土部) (CR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	0.000						
1NO. 40	6.259						
1NO. 40 + 3.200	3.200						
1NO. 40 + 14.540 ( 1BC 12 )	11.340						
1NO. 41	5.460						
1NO. 41 + 14.989 ( 1SP 12 )	14.989						
1NO. 41 + 16.000	1.011						
1NO. 42	4.000						
1NO. 42 + 15.438 ( 1EC 12 )	15.438						
1NO. 43	4.562						
1NO. 44	20.000						
1NO. 44 + 2.300 ( 1EP )	2.300						
小計	88.559						
計	882.300			17.7			
<b>[2号線]</b>							
2BP + 2.500	0.000						
2NO. 1	17.500						
2NO. 1 + 1.419 ( 2SP 1 )	1.419						
2NO. 1 + 8.000 ( 2EP )	6.581						
2NO. 1 + 15.100	7.100						
計	32.600						
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
計	15.000						
合計	929.900			17.7			



# 面積計算書

測点	距離	張 芝 (CL)			張 芝 (CR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1BP	0.000						
1NO. 1	20.000						
1NO. 1 + 10.000	10.000						
1NO. 1 + 14.841 ( 1BC 1 )	4.841						
1NO. 2	5.159						
1NO. 2 + 7.500	7.500						
1NO. 3	12.500						
1NO. 3 + 2.102 ( 1SP 1 )	2.102						
1NO. 3 + 6.000	3.898						
1NO. 4	14.000						
1NO. 4 + 9.364 ( 1EC 1 )	9.364						
1NO. 4 + 17.283 ( 1BC 2 )	7.919						
1NO. 5	2.717						
1NO. 5 + 7.800	7.800						
1NO. 6	12.200						
1NO. 6 + 10.701 ( 1SP 2 )	10.701						
1NO. 7	9.299						
1NO. 8	20.000						
1NO. 8 + 4.119 ( 1EC 2 )	4.119						
1NO. 9	15.881						
1NO. 9 + 3.800	3.800						
1NO. 9 + 16.000	12.200						
1NO. 10	4.000						
1NO. 10 + 11.119 ( 1BC 3 )	11.119						
1NO. 11	8.881						
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	11.573						
<b>小 計</b>	<b>231.573</b>						

# 面積計算書

測点	距離	張 芝 (CL)			張 芝 (CR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	0.000						
1NO. 12	8.427						
1NO. 12 + 12.028 ( 1EC 3 )	12.028						
1NO. 12 + 18.289 ( 1BC 4 )	6.261						
1NO. 13	1.711						
1NO. 13 + 6.300	6.300						
1NO. 14	13.700						
1NO. 14 + 2.000	2.000						
1NO. 14 + 7.901 ( 1SP 4 )	5.901						
1NO. 15	12.099						
1NO. 15 + 10.500	10.500						
1NO. 15 + 17.514 ( 1EC 4 )	7.014						
1NO. 16	2.486						
1NO. 16 + 1.259 ( 1BC 5 )	1.259						
1NO. 17	18.741						
1NO. 17 + 2.798 ( 1SP 5 )	2.798						
1NO. 18	17.202						
1NO. 18 + 4.336 ( 1EC 5 )	4.336	0.0					
1NO. 18 + 8.000	3.664	0.7	0.35	1.3			
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072	0.6	0.65	5.2			
1NO. 19	3.928	0.5	0.55	2.2			
1NO. 19 + 11.700	11.700	0.3	0.40	4.7			
1NO. 20	8.300	0.2	0.25	2.1			
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970	0.2	0.20	0.2			
1NO. 20 + 4.000	3.030	0.2	0.20	0.6			
1NO. 20 + 17.500	13.500	0.0	0.10	1.4			
<b>小 計</b>	<b>185.927</b>			<b>17.7</b>			

# 面積計算書

測点	距離	張 芝 (CL)			張 芝 (CR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 20 + 17.500	0.000	0.0					
1NO. 21	2.500						
1NO. 21 + 5.868 ( 1EC 6 )	5.868						
1NO. 21 + 8.054 ( 1BC 7 )	2.186						
1NO. 21 + 16.500	8.446						
1NO. 22	3.500						
1NO. 22 + 13.788 ( 1SP 7 )	13.788						
1NO. 23	6.212						
1NO. 23 + 4.000	4.000						
1NO. 23 + 8.800	4.800						
1NO. 23 + 19.521 ( 1EC 7 )	10.721						
1NO. 24	0.479						
1NO. 24 + 17.500	17.500						
1NO. 25	2.500						
1NO. 25 + 10.500	10.500						
1NO. 26	9.500						
1NO. 26 + 3.338 ( 1BC 8 )	3.338						
1NO. 26 + 11.000	7.662						
1NO. 27	9.000						
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199						
1NO. 28	14.801						
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061						
1NO. 29	12.939						
1NO. 29 + 18.000	18.000						
1NO. 30	2.000						
1NO. 31	20.000						
小 計	202.500						

# 面積計算書

測点	距離	張 芝 (CL)			張 芝 (CR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 31	0.000						
1NO. 31 + 5.000	5.000						
1NO. 32	15.000						
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578						
1NO. 33	18.422						
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757						
1NO. 33 + 5.000	2.243						
1NO. 33 + 14.000	9.000						
1NO. 34	6.000						
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936						
1NO. 34 + 9.000	5.064						
1NO. 35	11.000						
1NO. 35 + 0.065 ( 1BC 10 )	0.065						
1NO. 35 + 14.500	14.435						
1NO. 36	5.500						
1NO. 36 + 1.166	1.166						
1NO. 36 + 1.446 ( 1SP 10 )	0.280						
1NO. 36 + 13.000	11.554						
1NO. 37	7.000						
1NO. 37 + 2.827 ( 1EC 10 )	2.827						
1NO. 37 + 11.979 ( 1BC 11 )	9.152						
1NO. 38	8.021						
1NO. 38 + 3.700	3.700						
1NO. 38 + 12.860 ( 1SP 11 )	9.160						
1NO. 39	7.140						
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	13.741						
小 計	<b>173.741</b>						

面積計算書

測点	距離	張 芝 (CL)			張 芝 (CR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	0.000						
1NO. 40	6.259						
1NO. 40 + 3.200	3.200						
1NO. 40 + 14.540 ( 1BC 12 )	11.340						
1NO. 41	5.460						
1NO. 41 + 14.989 ( 1SP 12 )	14.989						
1NO. 41 + 16.000	1.011						
1NO. 42	4.000						
1NO. 42 + 15.438 ( 1EC 12 )	15.438						
1NO. 43	4.562						
1NO. 44	20.000						
1NO. 44 + 2.300 ( 1EP )	2.300						
小 計	88.559						
計	882.300			17.7			
合 計	882.300			17.7			



## 面積計算書

PAGE 1/5

測点	距離	筋 芝 (BL)			筋 芝 (BR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1BP	0.000	0.0					
1NO. 1	20.000	1.1	0.55	11.0			
1NO. 1 + 10.000	10.000	1.3	1.20	12.0			
1NO. 1 + 14.841 ( 1BC 1 )	4.841	1.3	1.30	6.3			
1NO. 2	5.159	1.4	1.35	7.0			
1NO. 2 + 7.500	7.500	1.5	1.45	10.9			
1NO. 3	12.500	1.6	1.55	19.4			
1NO. 3 + 2.102 ( 1SP 1 )	2.102	1.6	1.60	3.4			
1NO. 3 + 6.000	3.898	1.7	1.65	6.4			
1NO. 4	14.000	1.7	1.70	23.8			
1NO. 4 + 9.364 ( 1EC 1 )	9.364	1.6	1.65	15.5			
1NO. 4 + 17.283 ( 1BC 2 )	7.919	1.8	1.70	13.5			
1NO. 5	2.717	1.2	1.50	4.1			
1NO. 5 + 7.800	7.800	1.1	1.15	9.0			
1NO. 6	12.200	1.2	1.15	14.0			
1NO. 6 + 10.701 ( 1SP 2 )	10.701	1.2	1.20	12.8			
1NO. 7	9.299	1.3	1.25	11.6			
1NO. 8	20.000	1.3	1.30	26.0			
1NO. 8 + 4.119 ( 1EC 2 )	4.119	1.4	1.35	5.6			
1NO. 9	15.881	1.6	1.50	23.8			
1NO. 9 + 3.800	3.800	0.0	0.80	3.0			
1NO. 9 + 16.000	12.200	2.1	1.05	12.8			
1NO. 10	4.000	0.0	1.05	4.2			
1NO. 10 + 11.119 ( 1BC 3 )	11.119	0.0					
1NO. 11	8.881	0.0					
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	11.573	0.0					
小 計	231.573			256.1			

## 面積計算書

PAGE 2/5

測点	距離	筋 芝 (BL)			筋 芝 (BR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )	0.000	0.0					
1NO. 12	8.427	0.0					
1NO. 12 + 12.028 ( 1EC 3 )	12.028	0.0					
1NO. 12 + 18.289 ( 1BC 4 )	6.261	0.0					
1NO. 13	1.711	0.0					
1NO. 13 + 6.300	6.300	0.0					
1NO. 14	13.700	0.0					
1NO. 14 + 2.000	2.000	0.0					
1NO. 14 + 7.901 ( 1SP 4 )	5.901	0.9	0.45	2.7			
1NO. 15	12.099	1.3	1.10	13.3			
1NO. 15 + 10.500	10.500	1.6	1.45	15.2			
1NO. 15 + 17.514 ( 1EC 4 )	7.014	1.9	1.75	12.3			
1NO. 16	2.486	2.0	1.95	4.8			
1NO. 16 + 1.259 ( 1BC 5 )	1.259	2.1	2.05	2.6			
1NO. 17	18.741	2.6	2.35	44.0			
1NO. 17 + 2.798 ( 1SP 5 )	2.798	2.8	2.70	7.6			
1NO. 18	17.202	2.8	2.80	48.2			
1NO. 18 + 4.336 ( 1EC 5 )	4.336	2.8	2.80	12.1			
1NO. 18 + 8.000	3.664	2.8	2.80	10.3			
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072	2.6	2.70	21.8			
1NO. 19	3.928	2.4	2.50	9.8			
1NO. 19 + 11.700	11.700	2.2	2.30	26.9			
1NO. 20	8.300	2.0	2.10	17.4			
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970	2.0	2.00	1.9			
1NO. 20 + 4.000	3.030	2.0	2.00	6.1			
1NO. 20 + 17.500	13.500	1.9	1.95	26.3			
小 計	185.927			283.3			

## 面積計算書

PAGE 3/5

測点	距離	筋 芝 (BL)			筋 芝 (BR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 20 + 17.500	0.000	1.9					
1NO. 21	2.500	1.9	1.90	4.8			
1NO. 21 + 5.868 ( 1EC 6 )	5.868	1.9	1.90	11.1			
1NO. 21 + 8.054 ( 1BC 7 )	2.186	2.0	1.95	4.3			
1NO. 21 + 16.500	8.446	2.1	2.05	17.3			
1NO. 22	3.500	2.1	2.10	7.4			
1NO. 22 + 13.788 ( 1SP 7 )	13.788						
1NO. 23	6.212						
1NO. 23 + 4.000	4.000						
1NO. 23 + 8.800	4.800						
1NO. 23 + 19.521 ( 1EC 7 )	10.721						
1NO. 24	0.479						
1NO. 24 + 17.500	17.500						
1NO. 25	2.500						
1NO. 25 + 10.500	10.500						
1NO. 26	9.500						
1NO. 26 + 3.338 ( 1BC 8 )	3.338						
1NO. 26 + 11.000	7.662						
1NO. 27	9.000	1.8					
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199	4.2	3.00	15.6			
1NO. 28	14.801	4.4	4.30	63.6			
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061	4.5	4.45	31.4			
1NO. 29	12.939	4.7	4.60	59.5			
1NO. 29 + 18.000	18.000	5.0	4.85	87.3			
1NO. 30	2.000	4.7	4.85	9.7			
1NO. 31	20.000	3.8	4.25	85.0			
小 計	202.500			397.0			

## 面積計算書

PAGE 4/5

測点	距離	筋 芝 (BL)			筋 芝 (BR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 31	0.000	3.8					
1NO. 31 + 5.000	5.000	3.8	3.80	19.0			
1NO. 32	15.000	4.0	3.90	58.5			
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578	4.1	4.05	6.4			
1NO. 33	18.422	3.7	3.90	71.8			
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757	1.9	2.80	7.7			
1NO. 33 + 5.000	2.243	0.5	1.20	2.7			
1NO. 33 + 14.000	9.000	0.0	0.25	2.3			
1NO. 34	6.000	0.3	0.15	0.9			
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936						
1NO. 34 + 9.000	5.064						
1NO. 35	11.000						
1NO. 35 + 0.065 ( 1BC 10 )	0.065						
1NO. 35 + 14.500	14.435						
1NO. 36	5.500						
1NO. 36 + 1.166	1.166						
1NO. 36 + 1.446 ( 1SP 10 )	0.280						
1NO. 36 + 13.000	11.554						
1NO. 37	7.000						
1NO. 37 + 2.827 ( 1EC 10 )	2.827						
1NO. 37 + 11.979 ( 1BC 11 )	9.152						
1NO. 38	8.021						
1NO. 38 + 3.700	3.700						
1NO. 38 + 12.860 ( 1SP 11 )	9.160						
1NO. 39	7.140						
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	13.741						
小 計	173.741			169.3			

# 面積計算書

測点	距離	筋 芝 (BL)			筋 芝 (BR)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )	0.000						
1NO. 40	6.259						
1NO. 40 + 3.200	3.200						
1NO. 40 + 14.540 ( 1BC 12 )	11.340						
1NO. 41	5.460						
1NO. 41 + 14.989 ( 1SP 12 )	14.989						
1NO. 41 + 16.000	1.011						
1NO. 42	4.000						
1NO. 42 + 15.438 ( 1EC 12 )	15.438						
1NO. 43	4.562						
1NO. 44	20.000						
1NO. 44 + 2.300 ( 1EP )	2.300						
小 計	88.559						
計	882.300			1,105.7			
合 計	882.300			1,105.7			

## 擁壁工数量内訳書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式	数 量
作 業 土 工					
	床 堀 り	土砂		土量計算 213.8	213.8 m <sup>3</sup>
	基 面 整 正			339.5	339.5 m <sup>2</sup>
	埋 戻 し			土量計算 118.0	118.0 m <sup>3</sup>
プレキャスト擁壁工					
	プレキャストL型擁壁	H=1,000	2.0m/本 参考重量=679kg/本	延長調書 0.0	0.0 m
	プレキャストL型擁壁	H=1,250	2.0m/本 参考重量=860kg/本	延長調書 0.0	0.0 m
	プレキャストL型擁壁	H=1,500	2.0m/本 参考重量=1,119kg/本	延長調書 12.0	12.0 m
	プレキャストL型擁壁	H=1,750	2.0m/本 参考重量=1,390kg/本	延長調書 65.0	65.0 m
	プレキャストL型擁壁	H=2,000	2.0m/本 参考重量=1,698kg/本	延長調書 8.0	8.0 m
	鍬 止 め	H=500	2.0m/本 参考重量=583kg/本	延長調書 420.1	420.1 m

細別	基面整正		延長	1.0	式/当り
名称	規格	算式			数量
		幅 延長			
プレキャストL型擁壁	H=1,000	1.07 ×		=	
プレキャストL型擁壁	H=1,250	1.22 ×		=	
プレキャストL型擁壁	H=1,500	1.38 ×	12.0	= 16.56	
プレキャストL型擁壁	H=1,750	1.53 ×	65.0	= 99.45	
プレキャストL型擁壁	H=2,000	1.68 ×	8.0	= 13.44	
鉄止め		0.50 ×	420.1	= 210.05	
合計				= 339.50	

名称：プレキャストL型擁壁 ———— 構造物位置及び延長(箇所)調書  
 H=1,000

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘 要
測 点	延長 (箇所)	測 点	延長 (箇所)	延長 (箇所)		
						2号
	計					























名称： 鉄止め  
H=500

### 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点		延長 (箇所)	測点		延長 (箇所)	
1BP + 3.70 ~ 1NO.4 + 18.30		98.0				
1NO.5 + 2.50 ~ 1NO.9 + 0.50		80.0				
1NO.9 + 7.20 ~ 1NO.9 + 13.40		6.6				
1NO.14 + 4.20 ~ 1NO.18 + 4.90		83.9				
1NO.20 + 9.20 ~ 1NO.22 + 10.80		41.3				
1NO.27 + 5.50 ~ 1NO.29 + 18.50		56.7				
1NO.30 + 2.90 ~ 1NO.32 + 14.60		53.6				
計		420.1				



## 排水構造物工数量内訳書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式	数 量
作 業 土 工					
	床 堀 り	土砂		土量計算 106.0	106.0 m <sup>3</sup>
	基 面 整 正			107.0	107.0 m <sup>2</sup>
	埋 戻 し			土量計算 6.0	6.0 m <sup>3</sup>
側 溝 工					
	長 尺 U 字 溝	KUS300×300	2.0m/本 参考重量=360kg/本	0.0	0.0 m
	長 尺 U 字 溝	KUS300×400	2.0m/本 参考重量=485kg/本	0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDS300×500	2.0m/本 参考重量=598kg/本	0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDS300×600	2.0m/本 参考重量=662kg/本	0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDS350×500	2.0m/本 参考重量=615kg/本	0.0	0.0 m
	長 尺 U 字 溝	KUR300×300	2.0m/本 参考重量=561kg/本	0.0	0.0 m
	長 尺 U 字 溝	KUR300×400	2.0m/本 参考重量=720kg/本	0.0	0.0 m
	長 尺 U 字 溝	KUR350×350	2.0m/本 参考重量=660kg/本	0.0	0.0 m
	長 尺 U 字 溝	KUR400×500	2.0m/本 参考重量=960kg/本	0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDR300×500	2.0m/本 参考重量=893kg/本	0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDR300×600	2.0m/本 参考重量=978kg/本	0.0	0.0 m

## 排水構造物工数量内訳書

種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	数量区分	算式	数量
	深溝 U 字溝	KDR300×700	2.0m/本 参考重量=1,066kg/本	0.0	0.0 m
	長尺 U 字溝	KUR型600×600	2.0m/本 参考重量=950kg/本	0.0	0.0 m
	鉄筋コンクリートU形	U400B	0.6m/個 参考重量=124kg/個	2.5	2.5 m
	鉄筋コンクリートU形	U600	0.6m/個 参考重量=207kg/個	37.5	37.5 m
	排水フリューム	1000×1000	2.0m/本 参考重量=1,250kg/本	46.3	46.3 m
	調整コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し			0.000 m <sup>3</sup>
	コンクリート蓋	歩道用 ISL-250	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	コンクリート蓋	歩道用 ISL-300	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	コンクリート蓋	歩道用 ISL-350	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	コンクリート蓋	車道用 IRL-300	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	コンクリート蓋	車道用 IRL-350	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	コンクリート蓋	車道用 IRL-400	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	コンクリート蓋	車道用 IR-600	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	グレーチング蓋	T-14 300用 IH2-1	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	グレーチング蓋	T-25 300用 IH0-1	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
	グレーチング蓋	T-25 350用 IH0-2	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚

## 排水構造物工数量内訳書

種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	数量区分	算式	数量
	グレーチング蓋	T-25 400用 IH0-3	#REF! #REF!	#REF!	#REF! 枚
管渠工					
	遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ300		0.00	0.00 m
	遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ350		0.00	0.00 m
	遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ400		0.00	0.00 m
	遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ600		0.00	0.00 m
	ヒューム管	外圧1種B形 φ300		0.00	0.00 m
	ヒューム管	外圧1種B形 φ600		0.00	0.00 m
集水柵・マンホール工					
[プレキャスト集水柵]	1号集水柵	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.344m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	2号集水柵	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.358m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	3号集水柵	高炉18-8-25 W/C60%以下	V=1.527m <sup>3</sup> /箇所	1.0	1.0 箇所
	4号集水柵	高炉18-8-25 W/C60%以下	V=0.823m <sup>3</sup> /箇所	1.0	1.0 箇所
	5号集水柵	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.513m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	6号集水柵	高炉18-8-25 W/C60%以下	V=1.384m <sup>3</sup> /箇所	1.0	1.0 箇所
	7号集水柵	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.365m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所

## 排水構造物工数量内訳書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式	数 量
	8号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.282m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	9号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.282m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	10号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.331m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	11号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.288m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	12号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.282m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	13号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.282m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	14号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.528m <sup>3</sup> /箇所	1.0	1.0 箇所
	15号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.416m <sup>3</sup> /箇所	1.0	1.0 箇所
	16号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.402m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	17号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.451m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	18号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.331m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	19号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.293m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	20号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.303m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	21号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.378m <sup>3</sup> /箇所	1.0	1.0 箇所
	22号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.309m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	23号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.293m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所

## 排水構造物工数量内訳書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式	数 量
	24号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.293m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	25号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.282m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	26号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.282m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	27号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.377m <sup>3</sup> /箇所	1.0	1.0 箇所
	28号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.317m <sup>3</sup> /箇所	1.0	1.0 箇所
	29号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.279m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	30号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.282m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	31号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.282m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	32号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.356m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	33号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.329m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	34号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.601m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	35号集水桝	高炉18-8-25 W/C60%以下	V=0.807m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	36号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.369m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	37号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.585m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	38号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.331m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所
	39号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.343m <sup>3</sup> /箇所		0.0 箇所



## 排水構造物工数量内訳書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式					数 量	
	40号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.399m <sup>3</sup> /箇所							0.0 箇所
	41号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.405m <sup>3</sup> /箇所							0.0 箇所
	42号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.356m <sup>3</sup> /箇所							0.0 箇所
	43号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.398m <sup>3</sup> /箇所							0.0 箇所
	44号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.341m <sup>3</sup> /箇所							0.0 箇所
	45号集水桝	高炉18-8-25 W/C指定無し	V=0.290m <sup>3</sup> /箇所							0.0 箇所
	グレーチング蓋 (車道用)	500×500用	T-25、110° 開閉 参考重量=37.0kg/枚	2号	11号	19号	20号	22号		
				+	+	+	+	+		
				23号	24号	29号	36号	45号		
				+	+	+	+	+		0.0 枚
		500×700用	T-25、110° 開閉 参考重量=53.1kg/枚	18号	32号	33号	38号	39号		
				+	+	+	+	+		
				44号						0.0 枚
		600×600用	T-25、110° 開閉 参考重量=56.4kg/枚	7号	10号	16号	41号	43号		
				+	+	+	+	+		0.0 枚
		600×800用	T-25、110° 開閉 参考重量=81.4kg/枚	5号	17号					0.0 枚
				+						
	グレーチング桝蓋 (歩道用)	500×500用	T-14、110° 開閉 参考重量=30.0kg/枚	1号	8号	9号	12号	13号		
				+	+	+	+	+		
				25号	26号	28号	30号	31号		
				+	+	1.0	+	+	+	
				35号						1.0 枚
		500×600用	T-14、110° 開閉 参考重量=36.5kg/枚	21号						1.0 枚
				1.0						

## 排水構造物工数量内訳書

種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分	算 式	数 量
		500×700用	T-14、110° 開閉 参考重量=44.6kg/枚	15号 1.0	1.0 枚
		500×800用	T-14、110° 開閉 参考重量=50.9kg/枚	4号 1.0	1.0 枚
		600×600用	T-14、110° 開閉 参考重量=43.3kg/枚	40号	0.0 枚
	縞鋼板製集水桝蓋	600×600用 t=4.5mm		27号      42号 1.0 +	1.0 枚
		800×800用 t=6.0mm		14号      34号      37号 1.0 +                  +	1.0 枚
		1200×1200用 t=6.0mm		3号      6号 1.0 +      1.0	2.0 枚
地 下 排 水 工					
	暗 渠 排 水 管	有孔管 φ 150		#REF!	#REF! m
		有孔管 φ 100		450.0	450.0 m
現 場 打 水 路 工					
	1号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し		1.0	1.0 箇所
	2号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し		1.0	1.0 箇所
	3号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し		1.0	1.0 箇所
排 水 工					
	[縦排水] ソケット付U字溝	300×300	0.6m/本 参考重量=89kg/本	4.9	4.9 m
	ソケット付U字溝	360A	0.6m/本 参考重量=99kg/本	0.0	0.0 m



細別	基面整正(1/3)	延長	1.0	式/当り
名称	規格	算式		数量
		幅 延長		
長尺U字溝	KUS300×300	0.50 ×	=	
長尺U字溝	KUS300×400	0.50 ×	=	
深溝U字溝	KDS300×500	0.56 ×	=	
深溝U字溝	KDS300×600	0.55 ×	=	
深溝U字溝	KDS350×500	0.61 ×	=	
長尺U字溝	KUR300×300	0.55 ×	=	
長尺U字溝	KUR300×400	0.55 ×	=	
長尺U字溝	KUR350×350	0.60 ×	=	
長尺U字溝	KUR400×500	0.65 ×	=	
深溝U字溝	KDR300×500	0.63 ×	=	
深溝U字溝	KDR300×600	0.62 ×	=	
深溝U字溝	KDR300×700	0.60 ×	=	
長尺U字溝	KUR型600×600	0.94 ×	=	
鉄筋コンクリートU形	U400B	0.60 × 2.5	= 1.50	
鉄筋コンクリートU形	U600	0.80 × 37.0	= 29.60	
排水フリーム	1000×1000	1.34 × 46.3	= 62.04	
遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ300	×	=	
遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ350	×	=	
遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ400	×	=	
遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ600	×	=	
ヒューム管	外圧1種B形 φ300	×	=	
ヒューム管	外圧1種B形 φ600	×	=	
小計			= 93.14	

細別	基面整正(2/3)	延長	1.0	式/当り
名称	規格	算式		数量
		幅	幅	箇所
1号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
2号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
3号集水桝		1.70 ×	1.70 ×	1.0 = 2.89
4号集水桝		1.00 ×	1.30 ×	1.0 = 1.30
5号集水桝		1.00 ×	1.20 ×	=
6号集水桝		1.70 ×	1.70 ×	1.0 = 2.89
7号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
8号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
9号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
10号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
11号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
12号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
13号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
14号集水桝		1.20 ×	1.20 ×	1.0 = 1.44
15号集水桝		0.90 ×	1.10 ×	1.0 = 0.99
16号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
17号集水桝		1.20 ×	1.00 ×	=
18号集水桝		1.10 ×	0.90 ×	=
19号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
20号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
21号集水桝		0.90 ×	1.00 ×	1.0 = 0.90
22号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
23号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
24号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
25号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
26号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
27号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	1.0 = 1.00
小計				= 11.41

細別	基面整正(3/3)	延長	1.0	式/当り
名称	規格	算式		数量
		幅	幅	箇所
28号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	1.0 = 0.81
29号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
30号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
31号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
32号集水桝		0.90 ×	1.10 ×	=
33号集水桝		0.90 ×	1.10 ×	=
34号集水桝		1.20 ×	1.20 ×	=
35号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
36号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
37号集水桝		1.20 ×	1.20 ×	=
38号集水桝		0.90 ×	1.10 ×	=
39号集水桝		0.90 ×	1.10 ×	=
40号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
41号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
42号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
43号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
44号集水桝		0.90 ×	1.00 ×	=
45号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
1号現場打U字溝		0.52 ×	0.85 ×	1.0 = 0.44
2号現場打U字溝		0.95 ×	0.80 ×	1.0 = 0.76
3号現場打U字溝		0.58 ×	0.70 ×	1.0 = 0.41
4号現場打U字溝		0.51 ×	0.76 ×	=
小計				= 2.42
合計				= 106.97
				107.0 m <sup>2</sup>

名称：長尺U字溝  
KUS300×300

# 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)	測点	延長 (箇所)			
[本線]						
計						









名称：深溝U字溝  
KDS300×500

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点		延長 (箇所)	測点		延長 (箇所)	
[本線]						
		計				







名称：深溝U字溝  
KDS350×500

# 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測 点		延 長 (箇所)	測 点		延 長 (箇所)	
[本線]						
		計				





名称：長尺U字溝  
KUR300×300

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)		測点	延長 (箇所)		
[本線]						
[2号線]						
[3号線]						
		計				











名称：長尺U字溝  
KUR400×500

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)		測点	延長 (箇所)		
[本線]						
		計				

















名称：長尺U字溝  
KUR型600×600 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点		延長 (箇所)	測点		延長 (箇所)	
[本線]						
		計				





名称：鉄筋コンクリートU形  
U400B

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)		測点	延長 (箇所)		
[本線]						
1NO.22 + 18.00	2.5					
	計	2.5				













細別

1号・2号集水桝

延長

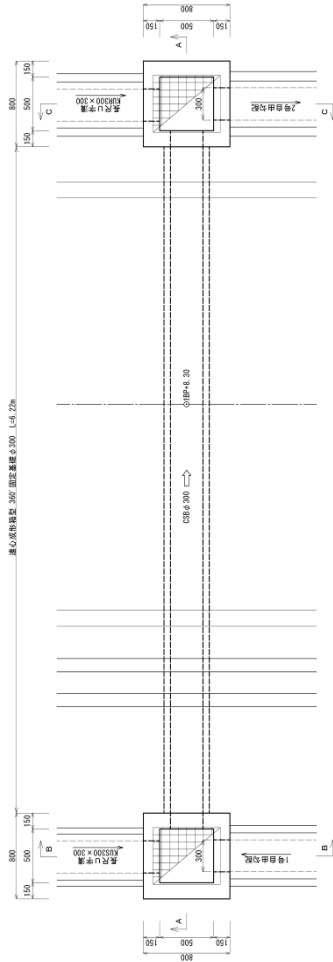
1.0

箇所/当り

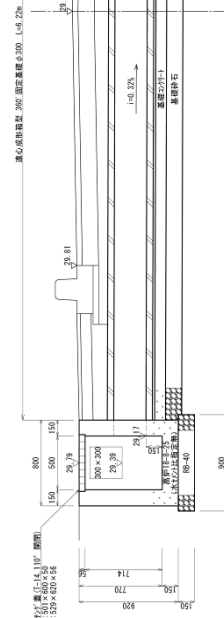
2号集水桝 500×500×810  
(標準 1000×200)

1号集水桝 500×500×770  
(標準 1000×200)

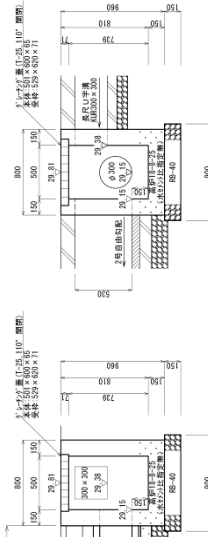
平面図 S=1.25



A-A断面図 S=1.25



C-C断面図 S=1.25



1号集水桝 500×500×770		1.00箇所/り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	層厚40、t=150mm	0.80×0.80×0.90	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	溝底仕上げ字 (規格付基礎砕石)	0.80×0.80×0.62=0.50×0.50×0.714=0.529× 0.623×0.623=0.39×0.39×0.15=0.52×0.30×0.15 =0.30×0.30×0.15	0.344 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.80×4+0.80×0.714×4=0.39×0.30×2+ 0.20×0.15×3=0.52×0.30×2+0.20×0.15×1+ 0.52×0.15×2=0.30×0.30×0.15/2×2+0.30×0.15 ×0.15	4.216 m <sup>2</sup>
ゲート枠側蓋	500×500用	T=14、110° 鋼筋、参考質量: 30.0kg	1 個

2号集水桝 500×500×810		1.00箇所/り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	層厚40、t=150mm	0.80×0.80×0.90	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	溝底仕上げ字 (規格付基礎砕石)	0.80×0.80×0.68=0.50×0.50×0.739=0.529× 0.623×0.623=0.39×0.39×0.15=0.52×0.30×0.15 =0.30×0.30×0.15	0.388 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.80×4+0.50×0.739×4=0.39×0.30×2+ 0.20×0.15×3=0.52×0.30×2+0.20×0.15×1+ 0.52×0.15×2=0.30×0.30×0.15/2×2+0.30×0.15 ×0.15	4.391 m <sup>2</sup>
ゲート枠側蓋	500×500用	T=25、110° 鋼筋、参考質量: 37.0kg	1 個



細別

3号・4号・5号集水桝

延長

1.0

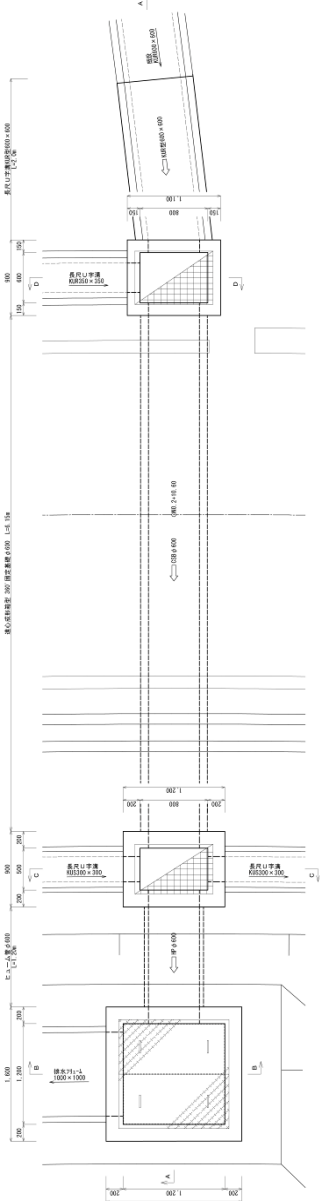
箇所/当り

3号集水桝 1,000×1,000×1,250  
1号集水桝 1,000×1,000

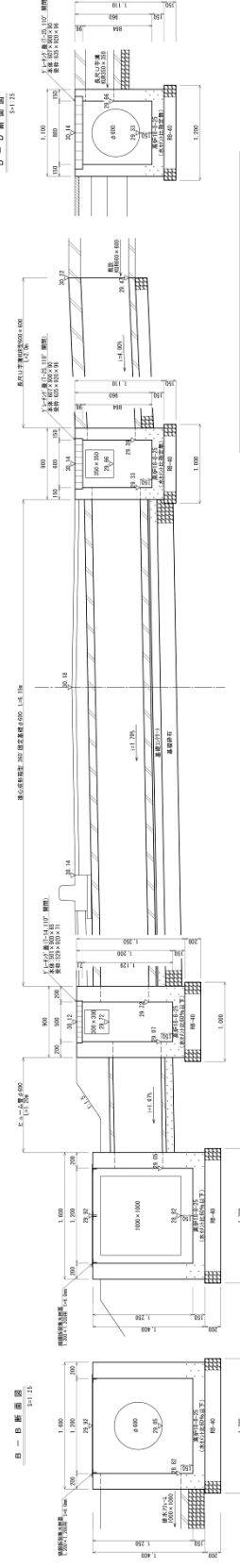
4号集水桝 600×600×1,200  
1号集水桝 1,000×1,000

5号集水桝 600×600×950  
1号集水桝 1,000×1,000

平面図  
S11.25

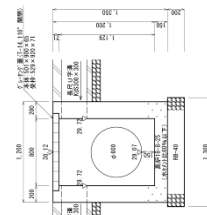


A-A断面図  
S11.25



D-D断面図  
S11.25

C-C断面図  
S11.25



仕様書番	1.0箇所/1.000	1.0箇所/1.000	1.0箇所/1.000
名称	3号集水桝	4号集水桝	5号集水桝
数量	1.00	1.00	1.00
コンクリート	1,000×1,000×1,250+1,000×1,000×1,000	1,000×1,000×1,200+1,000×1,000×1,000	600×600×950+1,000×1,000×1,000
管径	φ600	φ600	φ600
接続管径	φ600	φ600	φ600
接続管長さ	1.00	1.00	1.00
1.0箇所/1.000	1.00	1.00	1.00

仕様書番	1.0箇所/1.000	1.0箇所/1.000	1.0箇所/1.000
名称	3号集水桝	4号集水桝	5号集水桝
数量	1.00	1.00	1.00
コンクリート	1,000×1,000×1,250+1,000×1,000×1,000	1,000×1,000×1,200+1,000×1,000×1,000	600×600×950+1,000×1,000×1,000
管径	φ600	φ600	φ600
接続管径	φ600	φ600	φ600
接続管長さ	1.00	1.00	1.00
1.0箇所/1.000	1.00	1.00	1.00

仕様書番	1.0箇所/1.000	1.0箇所/1.000	1.0箇所/1.000
名称	3号集水桝	4号集水桝	5号集水桝
数量	1.00	1.00	1.00
コンクリート	1,000×1,000×1,250+1,000×1,000×1,000	1,000×1,000×1,200+1,000×1,000×1,000	600×600×950+1,000×1,000×1,000
管径	φ600	φ600	φ600
接続管径	φ600	φ600	φ600
接続管長さ	1.00	1.00	1.00
1.0箇所/1.000	1.00	1.00	1.00

細別

6号・7号集水桝

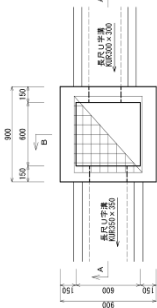
延長

1.0

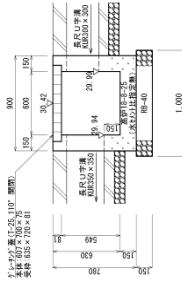
箇所/当り

7号集水桝 600×600×630  
(取付高 180.5)

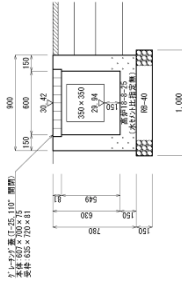
平面図 S=1:25



A-A断面図 S=1:25



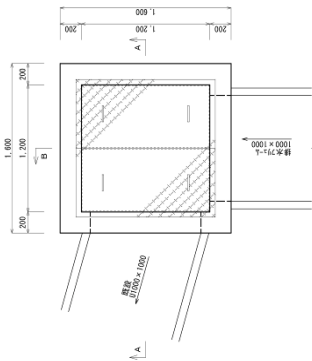
B-B断面図 S=1:25



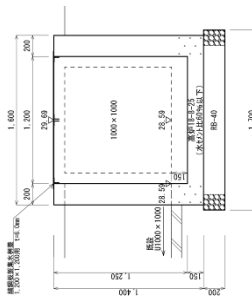
7号集水桝 600×600×630		1.0箇所/当り	
名称	規格	型式	数量
基礎砕石	R8-40, t=150mm	1.00×1.00	1.000 m <sup>2</sup>
コンクリート	集水U字溝 (原形U字溝設置)	0.80×0.90×0.30=0.60×0.60×0.54=0.65× 0.720×0.09=0.30×0.30×0.15=0.30×0.35×0.15	0.365 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.70×4.0=0.60×0.540×4.0=0.35×0.30×2.0	3.983 m <sup>2</sup>
シールド材	600×600用	T-25, 110° 開口, 参考数量: 16.8kg	1 個

6号集水桝 1200×1200×1250  
(取付高 180.5+0.15)

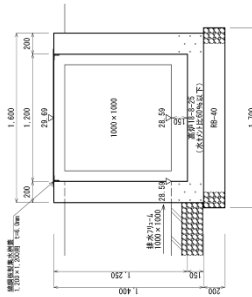
平面図 S=1:25



A-A断面図 S=1:25



B-B断面図 S=1:25



6号集水桝 1200×1200×1250		1.0箇所/当り	
名称	規格	型式	数量
基礎砕石	R8-40, t=200mm	1.20×1.20	2.880 m <sup>2</sup>
コンクリート	集水U字溝 (原形U字溝設置)	1.00×1.60×1.20=1.20×1.20×1.25=1.00×1.00× 1.20=1.00×1.00×0.20	1.384 m <sup>3</sup>
型枠	集水U字溝	1.60×1.40×4.1=1.20×1.250×4.1=1.00×1.00×2.0	12.160 m <sup>2</sup>
集水U字溝	1200×1200用 t=0.600用	1.00×0.20×3=1.00×1.00×2.1=1.00×0.20×3	1.0 個

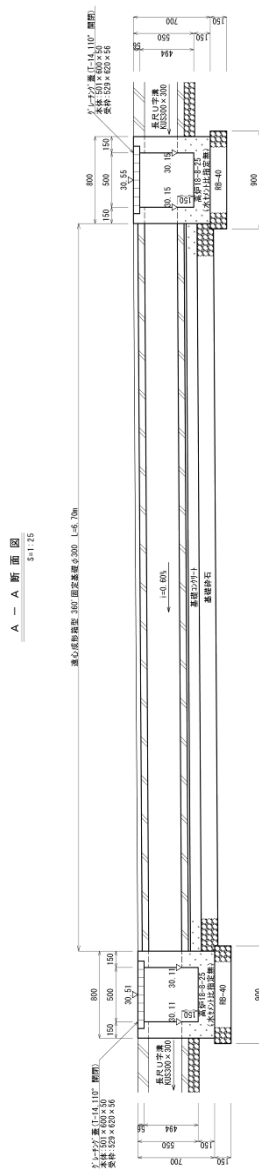
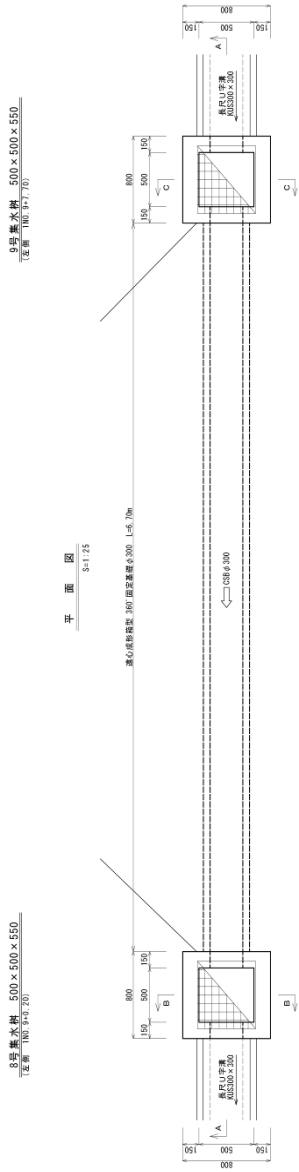
細別

8号・9号集水樹

延長

1.0

箇所/当り



8号集水樹 500×500×550		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R6-40, t=150mm	$0.80 \times 0.80$	0.640 m <sup>2</sup>
コンクリート	高砂利(非-25) (水切り付指定無し)	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.644 - 0.529 \times$ $0.620 \times 0.055 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times$ $1/4 \times 0.15$	0.282 m <sup>3</sup>
躯体	小型	$0.80 \times 0.70 \times 4 + 0.50 \times 0.484 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 +$ $0.30 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times 1/4 \times 2 \times 0.30 \times \pi$ $\times 0.15$	3.183 m <sup>2</sup>
1ヶ所分の数量	500×500用	T-14, 110° 隅部, 参考重量: 30.0kg	1 個

9号集水樹 500×500×550		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R6-40, t=150mm	$0.80 \times 0.80$	0.640 m <sup>2</sup>
コンクリート	高砂利(非-25) (水切り付指定無し)	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.644 - 0.529 \times$ $0.620 \times 0.055 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times$ $1/4 \times 0.15$	0.282 m <sup>3</sup>
躯体	小型	$0.80 \times 0.70 \times 4 + 0.50 \times 0.484 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 +$ $0.30 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times \pi \times 1/4 \times 2 \times 0.30 \times \pi$ $\times 0.15$	3.183 m <sup>2</sup>
1ヶ所分の数量	500×500用	T-14, 110° 隅部, 参考重量: 30.0kg	1 個

細別

10号・11号集水桝

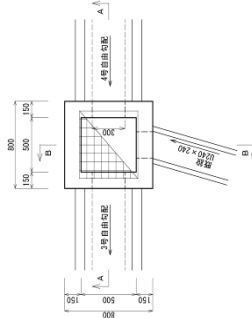
延長

1.0

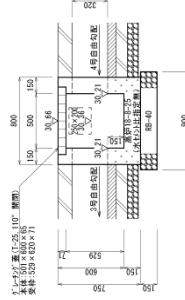
箇所/当り

11号集水桝 500×500×600  
寸法書 100-317-20

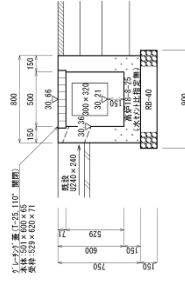
平面図 S=1/25



A-A断面図 S=1/25

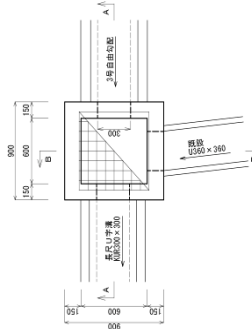


B-B断面図 S=1/25

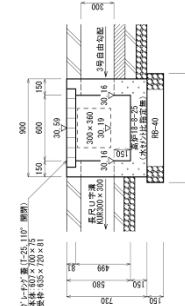


10号集水桝 600×600×600  
寸法書 100-317-10

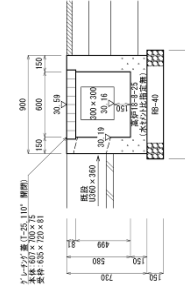
平面図 S=1/25



A-A断面図 S=1/25



B-B断面図 S=1/25



11号集水桝 500×500×600		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R8-40, t=150mm	0.90×0.90	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート (水切り比割定率)	蓋部厚み25	0.88×0.88×0.75-0.89×0.89×0.50+0.50×0.50×0.25	0.288 m <sup>3</sup>
	4号自由配	0.600×0.600-0.30×0.30×0.15-0.32×0.32×0.15	0.288 m <sup>3</sup>
躯体	小型	-0.30×0.24×0.15	
		0.80×0.75×0.4+0.50×0.50×0.4-0.32×0.30×0.2+0.30×0.15×0.1+0.32×0.15×0.1	3.356 m <sup>2</sup>
		0.30×0.15×0.1+0.30×0.15×0.1	
フレーム側壁	500×500mm	1×25, 110° 側面, 歩行重量: 37.0kg	1 個

10号集水桝 600×600×600		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R8-40, t=150mm	1.00×1.00	1.000 m <sup>2</sup>
コンクリート (水切り比割定率)	蓋部厚み25	0.89×0.89×0.75-0.89×0.89×0.40+0.40×0.40×0.25	0.321 m <sup>3</sup>
	4号自由配	0.720×0.600-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×0.15	0.321 m <sup>3</sup>
躯体	小型	-0.30×0.30×0.15	
		0.80×0.72×0.4+0.50×0.50×0.4-0.30×0.30×0.2+0.30×0.15×0.1+0.30×0.15×0.1	3.664 m <sup>2</sup>
		0.30×0.30×0.1+0.30×0.30×0.1	
フレーム側壁	600×600mm	1×25, 110° 側面, 歩行重量: 56.4kg	1 個

細別

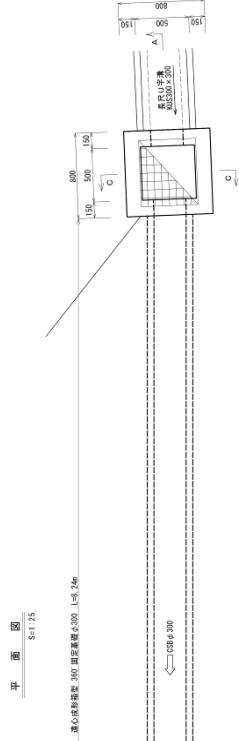
12号・13号集水桝

延長

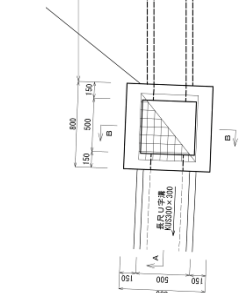
1.0

箇所/当り

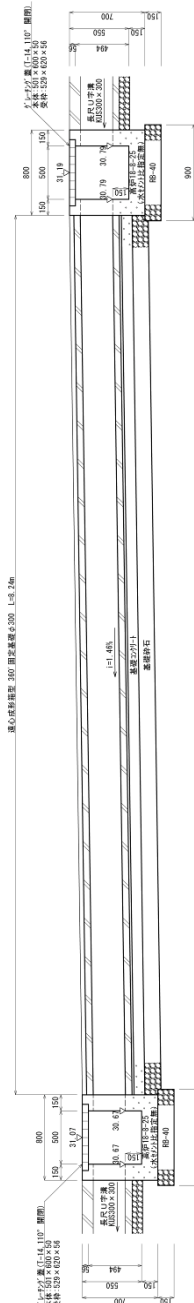
12号集水桝 500×500×550  
(定形 180,14×130)



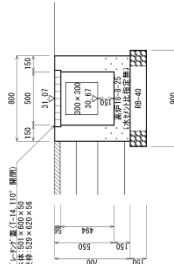
13号集水桝 500×500×550  
(定形 180,14×130)



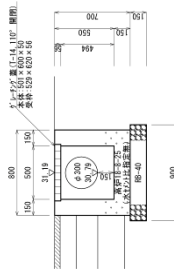
A-A断面図  
5:1.25



B-B断面図  
5:1.25



C-C断面図  
5:1.25



12号集水桝 500×500×550		1.0箇所/り
名称	形状	数量
基礎砕石	RB-40, t=15cm	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	管径φ300 (管外寸法標準)	0.282 m <sup>3</sup>
型枠	小型 ×0.15	3.183 m <sup>2</sup>
ケーブル保護	50φ×500mm T-14, 110° 閉閉, 巻手重量: 30.0kg	1 個

13号集水桝 500×500×550		1.0箇所/り
名称	形状	数量
基礎砕石	RB-40, t=15cm	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	管径φ300 (管外寸法標準)	0.282 m <sup>3</sup>
型枠	小型 ×0.15	3.183 m <sup>2</sup>
ケーブル保護	50φ×500mm T-14, 110° 閉閉, 巻手重量: 30.0kg	1 個

細別

14号・15号・16号集水桝

延長

1.0

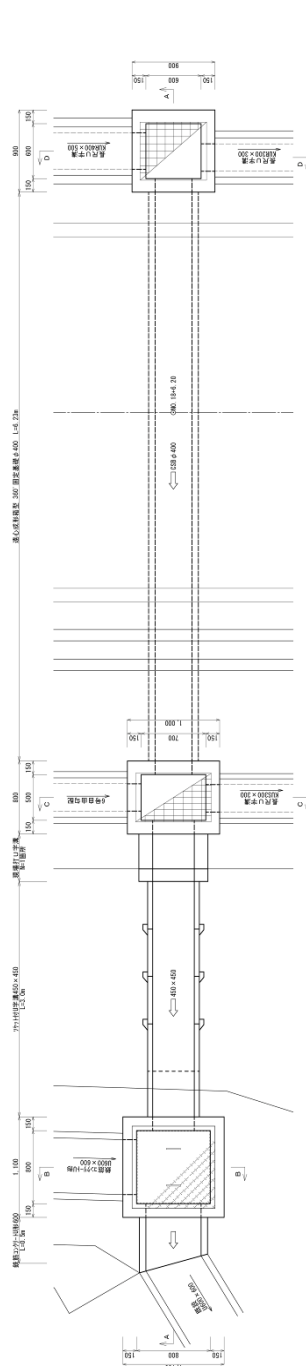
箇所/当り

16号集水桝 500×600×780  
標準 100(14+1)20

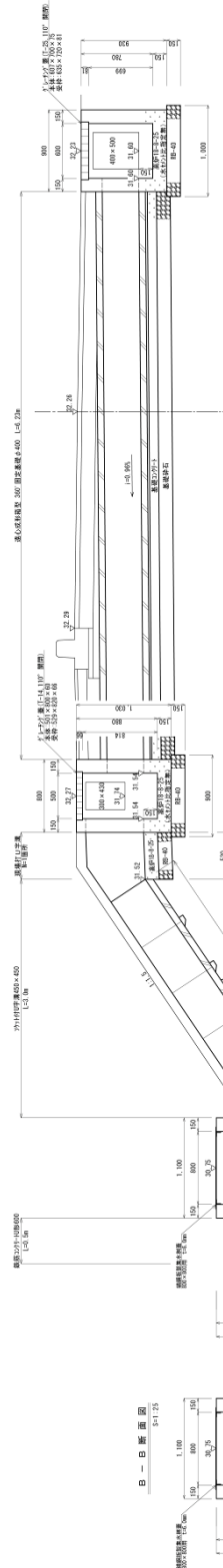
15号集水桝 500×700×880  
標準 100(14+1)20

14号集水桝 800×800×850  
標準 100(14+1)20

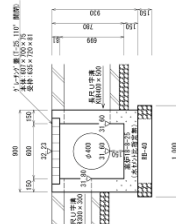
平面図  
5+1.25



A-A断面図  
5+1.25



C-C断面図  
5+1.25



1号集水桝 500×600×780		1号集水桝	
名称	数量	算式	数量
基礎部分	1.000 m <sup>2</sup>	1.00 × 1.00	1.000 m <sup>2</sup>
コンクリート	0.002 m <sup>3</sup>	0.00 × 0.00 × 0.15 = 0.00 × 0.00 × 0.15	0.002 m <sup>3</sup>
躯体	4.720 m <sup>2</sup>	0.00 × 0.15 × 2 = 0.00 × 0.15 × 2	4.720 m <sup>2</sup>
1号集水桝	600 × 600 標準	1.25, 10° 標準, 標準重量 16.6kg	1 個

15号集水桝 500×700×880		1号集水桝	
名称	数量	算式	数量
基礎部分	0.900 m <sup>2</sup>	0.90 × 1.00	0.900 m <sup>2</sup>
コンクリート	0.016 m <sup>3</sup>	0.00 × 0.00 × 0.15 = 0.00 × 0.00 × 0.15	0.016 m <sup>3</sup>
躯体	5.100 m <sup>2</sup>	0.00 × 0.15 × 2 = 0.00 × 0.15 × 2	5.100 m <sup>2</sup>
15号集水桝	500 × 700 標準	1.14, 10° 標準, 標準重量 16.6kg	1 個

14号集水桝 800×800×850		1号集水桝	
名称	数量	算式	数量
基礎部分	1.440 m <sup>2</sup>	1.20 × 1.20	1.440 m <sup>2</sup>
コンクリート	0.035 m <sup>3</sup>	0.00 × 0.00 × 0.15 = 0.00 × 0.00 × 0.15	0.035 m <sup>3</sup>
躯体	6.030 m <sup>2</sup>	0.00 × 0.15 × 2 = 0.00 × 0.15 × 2	6.030 m <sup>2</sup>
14号集水桝	800 × 800 標準	1.25, 10° 標準, 標準重量 16.6kg	1 個

細別

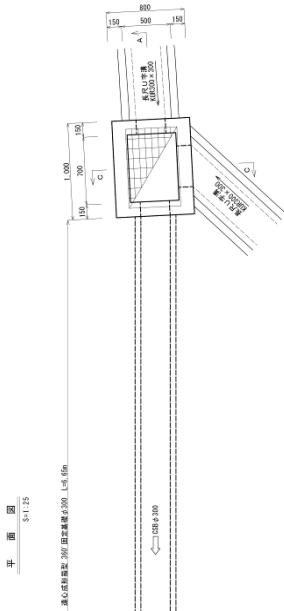
17号・18号集水桝

延長

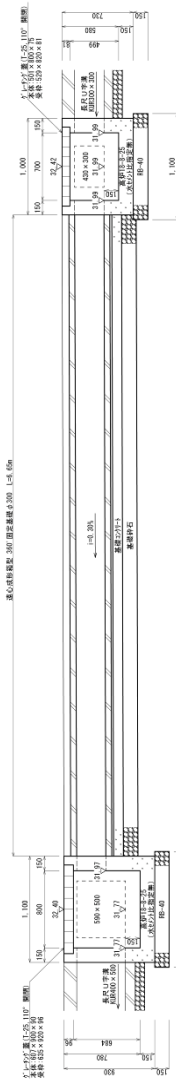
1.0

箇所/当り

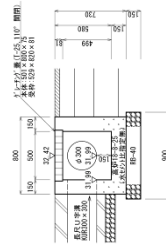
18号集水桝 500×700×580  
(標準) 180×115×30



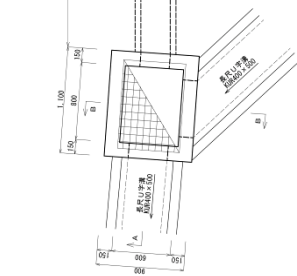
A-A断面図  
1:1.25



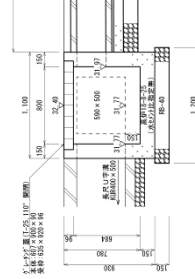
C-C断面図  
1:1.25



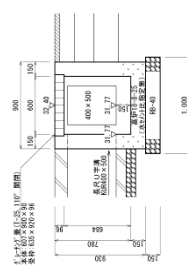
17号集水桝 600×800×780  
(標準) 180×115×30



B-B断面図  
1:1.25



D-D断面図  
1:1.25



18号集水桝 500×700×580		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	80×40, 1+15cm	1.00×0.80	0.80㎡
コンクリート	標準仕上 (裏付仕上標準)	0.80×1.00×0.78-0.80×0.70×0.60×0.58+ 0.80×0.081-0.30×0.30×0.15-0.30×0.43×0.15 -0.30×0.30×0.14×0.0.15	0.331 m³
製鉄	小型	0.80×0.73×2+1.00×0.73+2+0.50×0.40×2+ 0.70×0.60×2+0.30×0.30×2+0.30×0.15×2+ 0.30×0.43×2+0.43×0.15×1+0.30×0.15×2+ 0.30×0.30×0.14×2+0.30×0.15	3.677 m²
17号集水桝	500×700標準	1-05, 115° 標準, 標準質量 53.1kg	1 個

17号集水桝 600×800×780		1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	80×40, 1+15cm	1.00×1.20	1.20㎡
コンクリート	標準仕上 (裏付仕上標準)	0.80×1.15×0.78-0.80×0.80×0.64-0.80× 0.020×0.081-0.30×0.30×0.15-0.30×0.39×0.15 -0.30×0.30×0.14×0.15	0.461 m³
製鉄	小型	0.80×0.80×2+0.50×0.40×2+0.30×0.15×1+ 0.30×0.15×2+0.30×0.39×2+0.39×0.15×1+ 0.30×0.18×2+0.30×0.30×0.14×2+0.30×0.15	5.094 m²
17号集水桝	600×800標準	1-05, 115° 標準, 標準質量 81.4kg	1 個

細別

19号・20号集水桝

延長

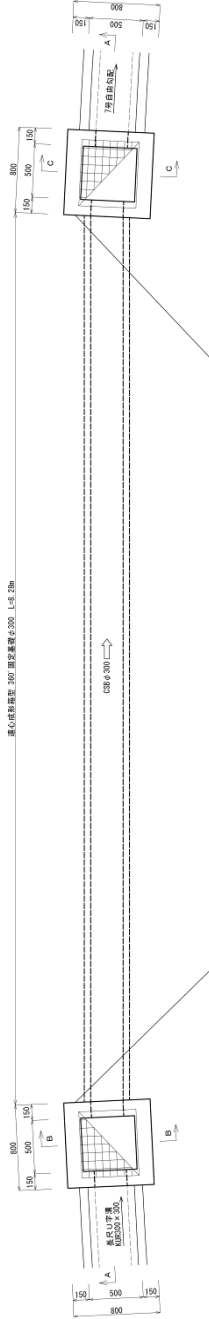
1.0

箇所/当り

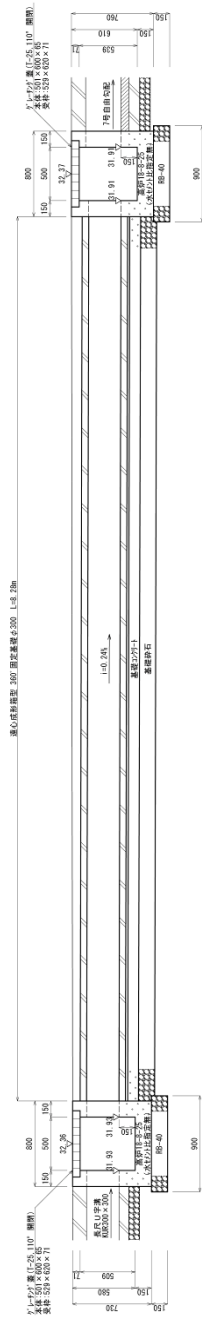
20号集水桝 500×500×510  
(標準品) (10ヶ所)

19号集水桝 500×500×580  
(標準品) (1ヶ所)

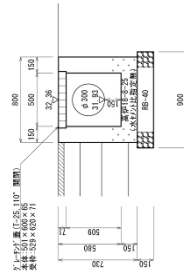
平面図  
S=1:25



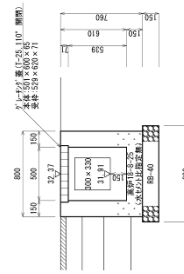
A-A断面図  
S=1:25



B-B断面図  
S=1:25



C-C断面図  
S=1:25



19号集水桝 500×500×580		1.0(個当り)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R#-40, t=15cm	0.90×0.90	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	基礎厚t=25 (水切分注部算入)	0.80×0.80×0.75-0.50×0.50×0.50+0.509-0.529× 0.600×0.071-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×x×x 1/4×0.15	0.293 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.75+4+0.50×0.50+4-0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3-0.30×0.30×x×x/4×2+0.30×x ×0.15	3.200 m <sup>2</sup>
ケレンゲ材費	500×500閉	T=25, 110° 閉鎖, 巻掛重量: 37.0kg	1 個

20号集水桝 500×500×510		1.0(個当り)	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	R#-40, t=15cm	0.90×0.90	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	基礎厚t=25 (水切分注部算入)	0.80×0.80×0.75-0.50×0.50×0.50+0.529-0.529× 0.600×0.071-0.33×0.30×0.15-0.30×0.30×x×x 1/4×0.15	0.303 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.78+4+0.50×0.50+4-0.33×0.30×2+ 0.30×0.15×3+0.33×0.30×2-0.30×0.30×x×x 1/4×2+0.30×x×0.15	3.486 m <sup>2</sup>
ケレンゲ材費	500×500閉	T=25, 110° 閉鎖, 巻掛重量: 37.0kg	1 個



細別

21号・22号集水桝

延長

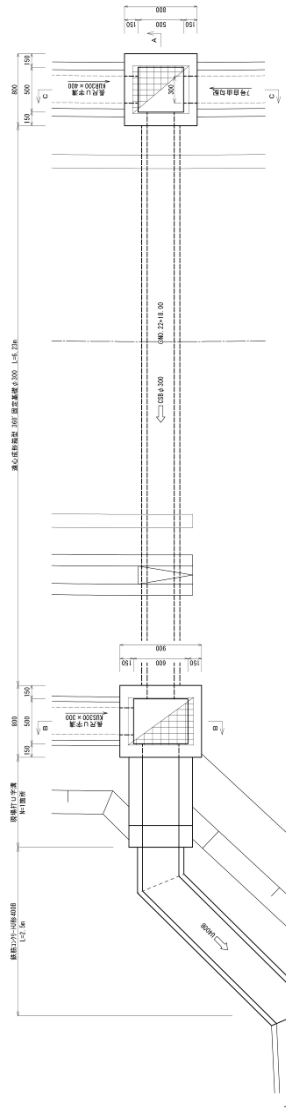
1.0

箇所/当り

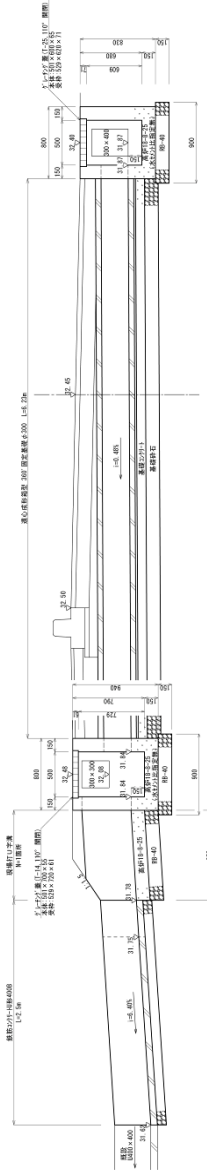
21号集水桝 500×500×680  
標準 幅21号(60)

21号集水桝 500×600×790  
標準 幅21号(60)

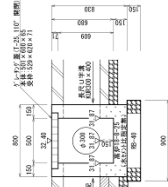
平面図 541.725



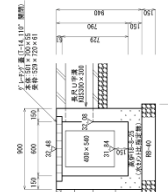
A-A断面図 541.725



C-C断面図 541.725



B-B断面図 541.725



名称	規格	算式	数量	1.0箇所/当り
標準型1号(幅60)集水桝	幅60, 1150mm	0.80×1.00	6.000 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>
標準型2号(幅60)集水桝	幅60, 1150mm	0.80×0.80×0.80-0.30×0.30×0.30×2	0.324 m <sup>2</sup>	0.324 m <sup>2</sup>
標準型3号(幅60)集水桝	幅60, 1150mm	0.80×0.80×0.80-0.30×0.30×0.30×2	0.324 m <sup>2</sup>	0.324 m <sup>2</sup>
計			6.648 m <sup>2</sup>	6.648 m <sup>2</sup>

名称	規格	算式	数量	1.0箇所/当り
コンクリート	標準型1号(幅60)集水桝	0.80×0.80×0.80-0.30×0.30×0.30×2	0.324 m <sup>3</sup>	0.324 m <sup>3</sup>
鉄骨	小径	0.30×0.30×0.30×0.30×2	0.324 m <sup>3</sup>	0.324 m <sup>3</sup>
計			0.648 m <sup>3</sup>	0.648 m <sup>3</sup>

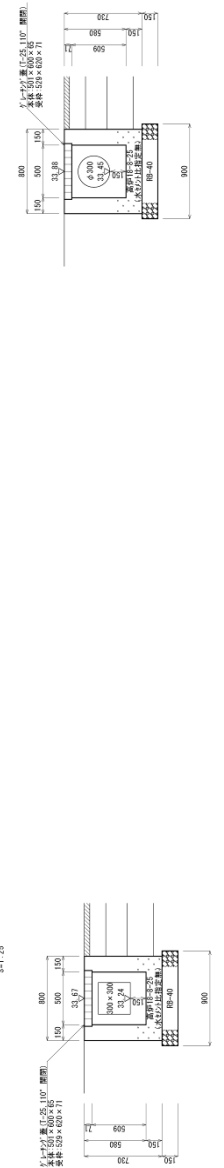
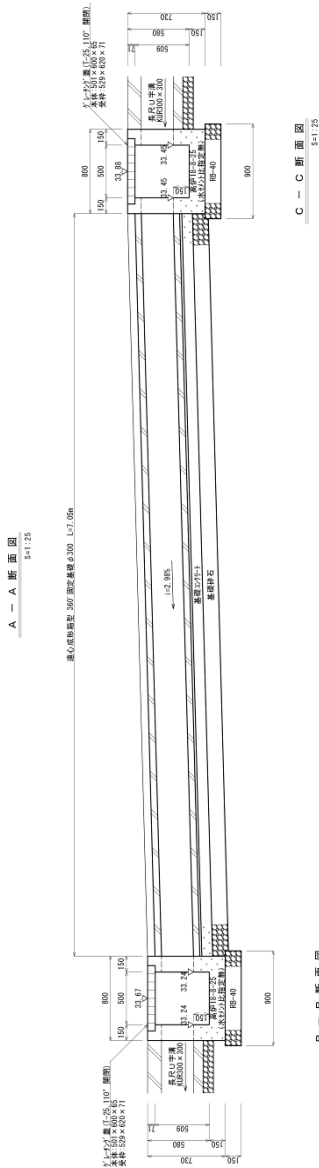
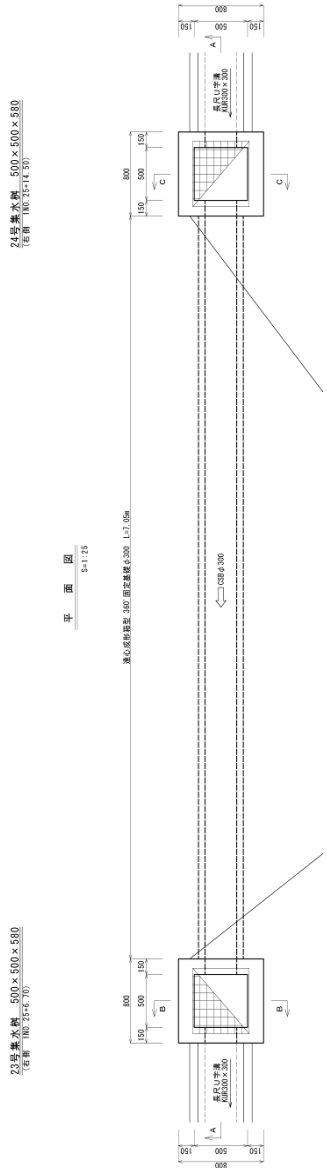
細 別

23号・24号集水桝

延 長

1.0

箇所/当り



24号集水桝 500×500×500		1.0個当り	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	RC-40, t=150mm	0.30×0.30	0.310 m <sup>2</sup>
コンクリート	集水桝本体 (形状/仕様変更)	0.80×0.80×0.71-0.50×0.50×0.509-0.529× 0.80×0.80-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×x x 1/4×0.15	0.235 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.71×4+0.50×0.509×4-0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3-0.30×0.30×x x 1/4×2+0.30×x x ×0.15	3.309 m <sup>2</sup>
プレート/側板	500×500個	1-25, 110° 開閉, 参考重量: 37.0kg	1 個

23号集水桝 500×500×500		1.0個当り	
名称	規格	形式	数量
基礎砕石	RC-40, t=150mm	0.30×0.30	0.310 m <sup>2</sup>
コンクリート	集水桝本体 (形状/仕様変更)	0.80×0.80×0.71-0.50×0.50×0.509-0.529× 0.80×0.80-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×x x 1/4×0.15	0.235 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.71×4+0.50×0.509×4-0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3-0.30×0.30×x x 1/4×2+0.30×x x ×0.15	3.309 m <sup>2</sup>
プレート/側板	500×500個	1-25, 110° 開閉, 参考重量: 37.0kg	1 個

細別

25号・26号集水桝

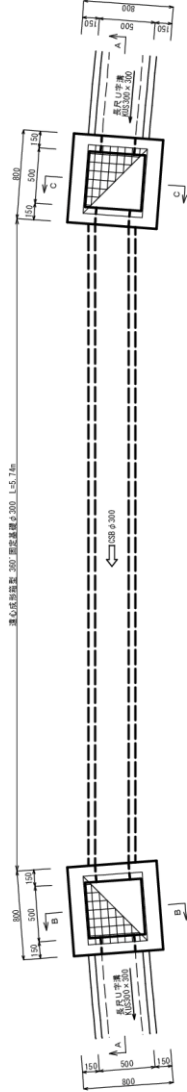
延長

1.0

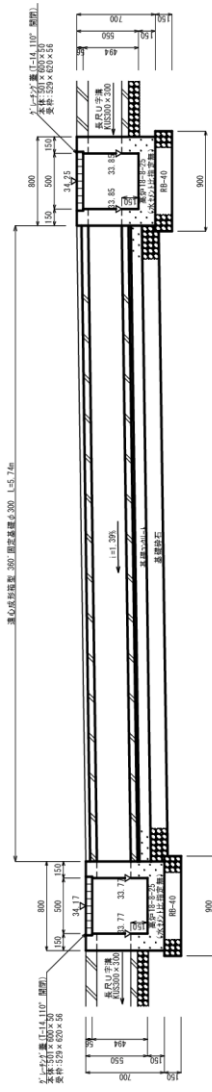
箇所/当り

25号集水桝 500×500×550  
(定形 180×240×80)

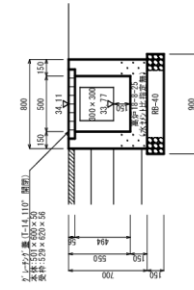
平面図 S41.25



A-A断面図 S41.25

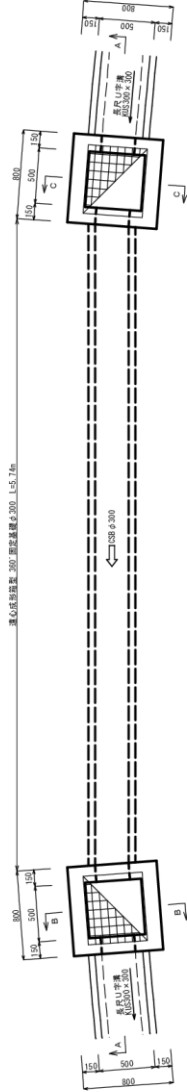


B-B断面図 S41.25

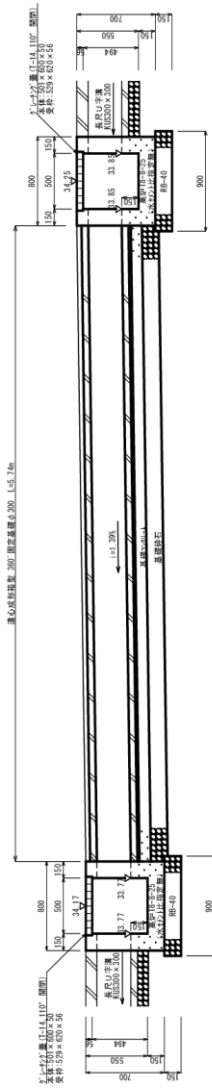


26号集水桝 500×500×550  
(定形 180×240×80)

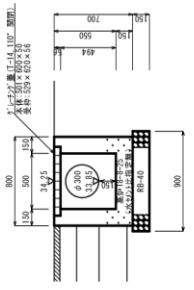
平面図 S41.25



A-A断面図 S41.25



C-C断面図 S41.25



25号集水桝 500×500×550			1.0箇所/当り	
名称	規格	算式	数量	1箇所/当り
基礎砕石	層厚: t=150mm 粒径: φ30	0.80×0.80	0.810 m <sup>2</sup>	
コンクリート	層厚150mm (水切りは別途)	0.80×0.80×0.70=0.50×0.50×0.694=0.529× 0.80×0.80×0.30×0.15=0.30×0.30×0.15× 1/4×0.15	0.282 m <sup>3</sup>	
型枠	小型	0.80×0.70×4+0.50×0.40×4=0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×2=0.30×0.30×0.15×4+0.30×0.15× ×0.15	3.183 m <sup>2</sup>	
ゲート付側蓋	500×550形	T-14, 110° 閉鎖, 標準重量: 30.0kg	1個	

26号集水桝 500×500×550			1.0箇所/当り	
名称	規格	算式	数量	1箇所/当り
基礎砕石	層厚: t=150mm 粒径: φ30	0.80×0.80	0.810 m <sup>2</sup>	
コンクリート	層厚150mm (水切りは別途)	0.80×0.80×0.70=0.50×0.50×0.694=0.529× 0.80×0.80×0.30×0.15=0.30×0.30×0.15× 1/4×0.15	0.282 m <sup>3</sup>	
型枠	小型	0.80×0.70×4+0.50×0.40×4=0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×2=0.30×0.30×0.15×4+0.30×0.15× ×0.15	3.183 m <sup>2</sup>	
ゲート付側蓋	500×550形	T-14, 110° 閉鎖, 標準重量: 30.0kg	1個	

細別

27号・28号・29号集水桝

延長

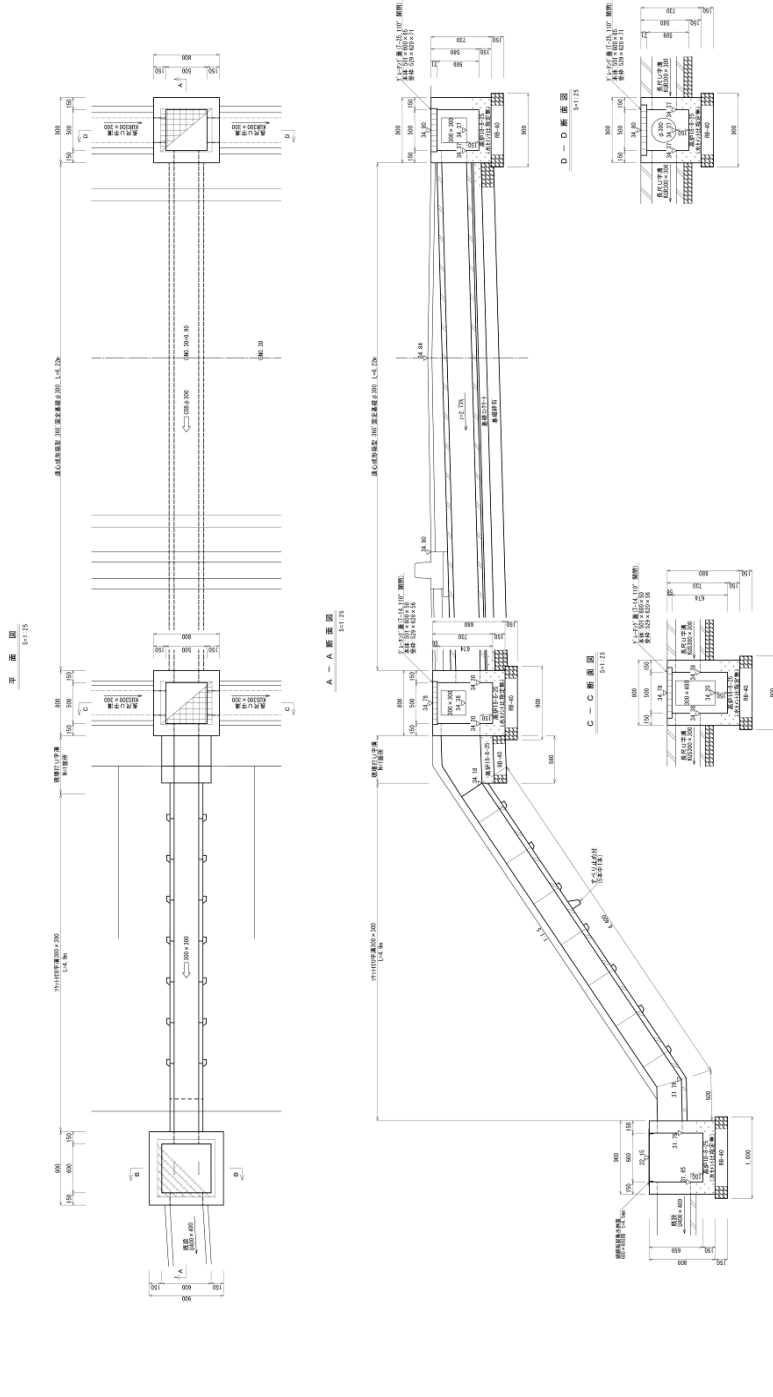
1.0

箇所/当り

27号集水桝 500×500×500  
(標準 1000×500)

28号集水桝 500×500×730  
(標準 1000×500)

29号集水桝 600×600×650  
(標準 1000×500)



名称	規格	単位	数量	備註
27号集水桝	500×500×500	1個	1	
蓋板	500×500	1枚	1	
コンクリート	C20	m <sup>3</sup>	0.12	
鉄筋	φ10	kg	1.5	

名称	規格	単位	数量	備註
28号集水桝	500×500×730	1個	1	
蓋板	500×500	1枚	1	
コンクリート	C20	m <sup>3</sup>	0.18	
鉄筋	φ10	kg	2.0	

名称	規格	単位	数量	備註
29号集水桝	600×600×650	1個	1	
蓋板	600×600	1枚	1	
コンクリート	C20	m <sup>3</sup>	0.25	
鉄筋	φ10	kg	3.0	

名称	規格	単位	数量	備註
27号集水桝	500×500×500	1個	1	
蓋板	500×500	1枚	1	
コンクリート	C20	m <sup>3</sup>	0.12	
鉄筋	φ10	kg	1.5	

細別

30号・31号集水桝

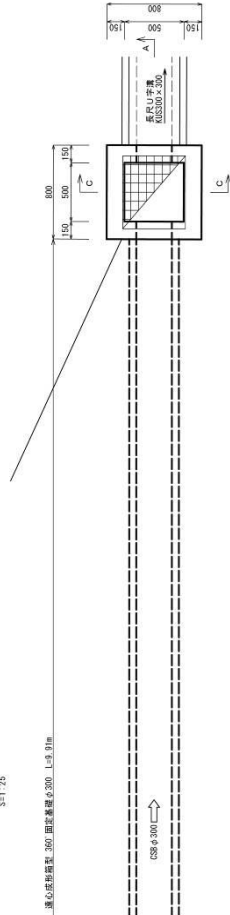
延長

1.0

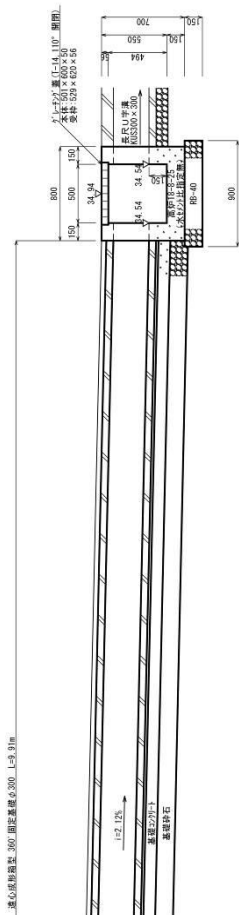
箇所/当り

31号集水桝 500×500×550  
(左側 100・34・117・80)

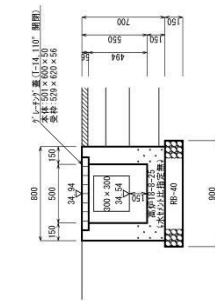
平面図  
S=1/25



A-A断面図  
S=1/25

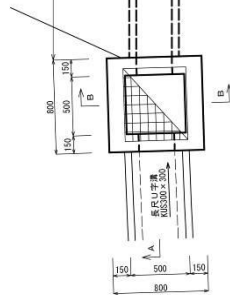


C-C断面図  
S=1/25

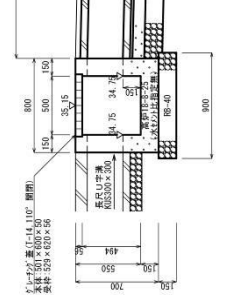


30号集水桝 500×500×550  
(左側 100・34・77・00)

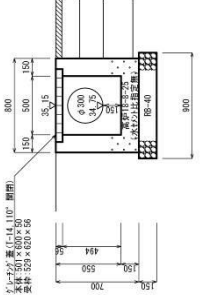
平面図  
S=1/25



A-A断面図  
S=1/25



B-B断面図  
S=1/25



31号集水桝 500×500×550		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎石	BB-40, t=15mm	0.80×0.90	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	高砂付全25 (水砂付仕掛量算)	0.80×0.80×0.70-0.90×0.50×0.484-0.528× 0.600×0.054-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×π× 1/4×0.15	0.282 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.70×4+0.50×0.484×4-0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3-0.30×0.30×π×1/4×2+0.30×π ×0.15	3.183 m <sup>2</sup>
パレット設置	500×500間	T-14, 110° 間隔, 参考重量: 30.0kg	1 個

30号集水桝 500×500×550		1.0箇所当り	
名称	規格	算式	数量
基礎石	BB-40, t=15mm	0.80×0.90	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	高砂付全25 (水砂付仕掛量算)	0.80×0.80×0.70-0.50×0.50×0.484-0.528× 0.600×0.054-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×π× 1/4×0.15	0.282 m <sup>3</sup>
型枠	小型	0.80×0.70×4+0.50×0.484×4-0.30×0.30×2+ 0.30×0.15×3-0.30×0.30×π×1/4×2+0.30×π ×0.15	3.183 m <sup>2</sup>
パレット設置	500×500間	T-14, 110° 間隔, 参考重量: 30.0kg	1 個

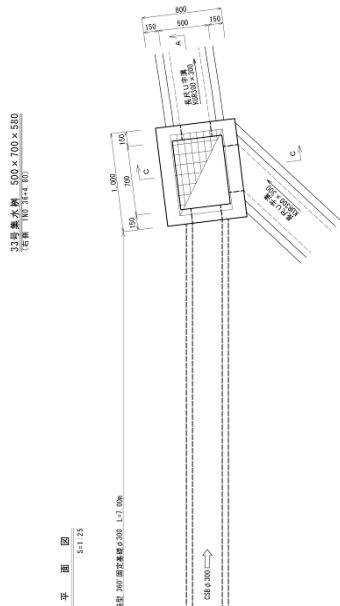
細別

32号・33号集水桝

延長

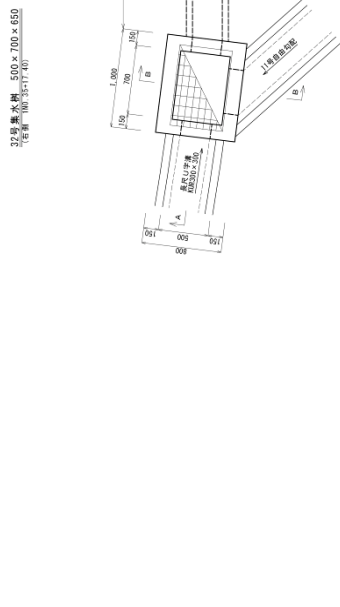
1.0

箇所/当り



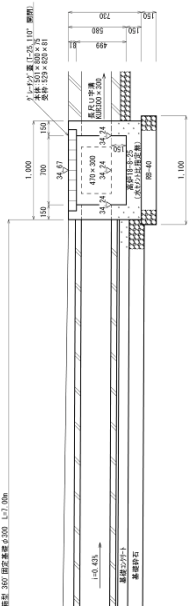
32号集水桝 500×700×650  
寸法 100×70×70

平面図 1:1.25

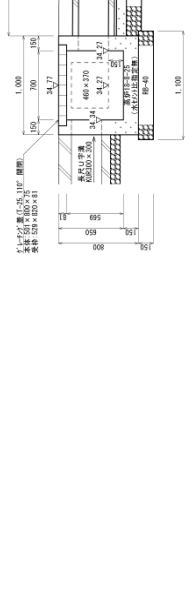


33号集水桝 500×700×650  
寸法 100×70×70

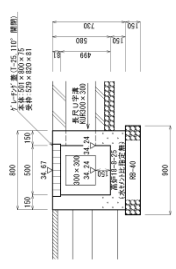
平面図 1:1.25



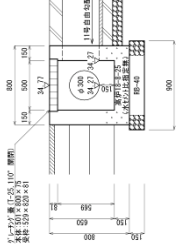
A-A断面図 1:1.25



B-B断面図 1:1.25



C-C断面図 1:1.25



D-D断面図 1:1.25

32号集水桝 500×700×650			1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量	1.0箇所/当り
基礎砕石	RH-40, t=150mm	0.80×1.10	0.800 m <sup>2</sup>	
コンクリート	基礎砕石上50 (80%の比砕石)	0.80×1.00×0.70-0.50×0.70×0.40RH-0.528× -0.20×0.30×0.60-0.20×0.47×0.15-0.20×0.30×0.15 -0.20×0.30×0.17×0.15	0.329 m <sup>3</sup>	
型枠	小型	0.80×0.70×0.41 0.00×0.37×0.2+0.00×0.409×0.2+ 0.70×0.409×0.2+0.20×0.47×0.17×0.15×1+ 0.20×0.15×0.2+0.20×0.30×0.2+0.20×0.15×0.1- 0.20×0.30×0.17×0.17×0.20×0.15	3.009 m <sup>2</sup>	
9-L型枠側蓋	500×700用	1-2H, 110° 側開, 標準数量: 33.1kg	1 個	

33号集水桝 500×700×650			1.0箇所/当り	
名称	規格	形式	数量	1.0箇所/当り
基礎砕石	RH-40, t=150mm	0.80×1.10	0.800 m <sup>2</sup>	
コンクリート	基礎砕石上50 (80%の比砕石)	0.80×1.00×0.70-0.50×0.70×0.40RH-0.528× 0.80×0.80×0.30×0.15-0.37×0.40×0.15 -0.20×0.30×0.17×0.15	0.306 m <sup>3</sup>	
型枠	小型	0.80×0.80×0.2+1.00×0.40×0.2+0.50×0.509×0.2+ 0.70×0.409×0.2+0.20×0.30×0.2+0.20×0.15×0.1- 0.20×0.30×0.17×0.17×0.20×0.15	4.040 m <sup>2</sup>	
9-L型枠側蓋	500×700用	1-2S, 110° 側開, 標準数量: 33.1kg	1 個	

細別

34号・35号・36号集水樹

延長

1.0

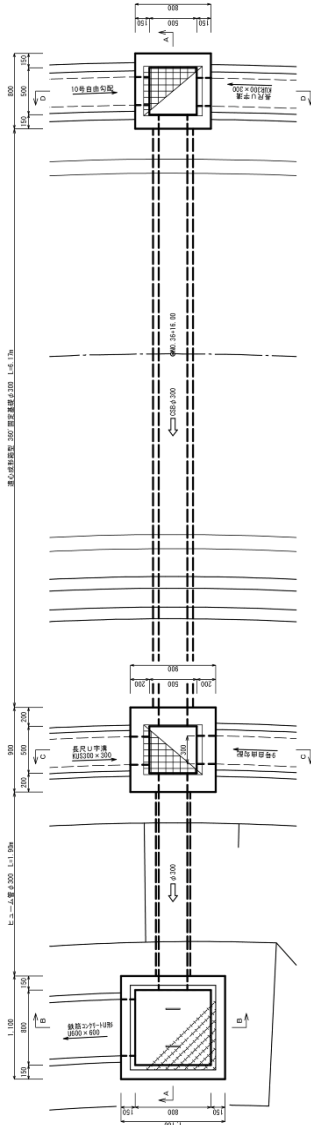
箇所/当り

35号集水樹 500×500×810  
(標準・幅員内径500)

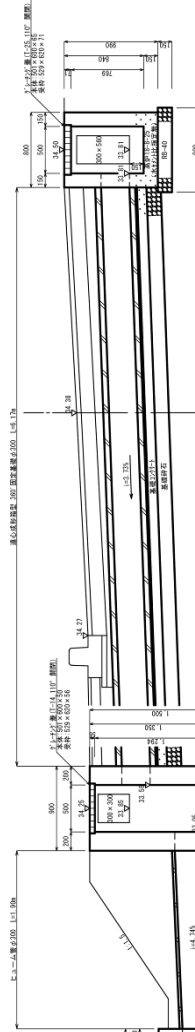
35号集水樹 500×500×1350  
(標準・幅員内径500)

34号集水樹 600×600×850  
(標準・幅員内径600)

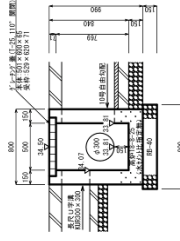
平面図  
S11.15



A-A断面図  
S11.15



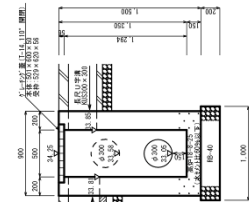
D-D断面図  
S11.15



名称	規格	算式	数量
35号集水樹	500×500×810		1 (標準)
基礎石	幅員: 1.15m	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17	3.00 m <sup>3</sup>
コンクリート	(標準) (標準)	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17	0.300 m <sup>3</sup>
管	小型	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17	4.320 m <sup>2</sup>
パイプ材	500×500用	F-25, 110° 規格, 参考重量: 27.0kg	1 個

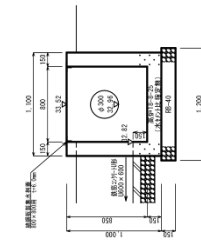
名称	規格	算式	数量
35号集水樹	500×500×1350		1 (標準)
基礎石	幅員: 1.15m	1.00×1.00	1.000 m <sup>3</sup>
コンクリート	(標準) (標準)	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17	0.300 m <sup>3</sup>
管	小型	0.80×0.80×0.10+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17+0.80×0.80×0.17	6.000 m <sup>2</sup>
パイプ材	500×500用	F-25, 110° 規格, 参考重量: 30.0kg	1 個

C-C断面図  
S11.15



名称	規格	算式	数量
34号集水樹	600×600×850		1 (標準)
基礎石	幅員: 1.15m	1.20×1.20	1.440 m <sup>3</sup>
コンクリート	(標準) (標準)	1.00×1.00×0.10+1.00×1.00×0.17+1.00×1.00×0.17+1.00×1.00×0.17	0.600 m <sup>3</sup>
管	小型	1.00×1.00×0.10+1.00×1.00×0.17+1.00×1.00×0.17+1.00×1.00×0.17	6.000 m <sup>2</sup>
パイプ材	600×600用	F-25, 110° 規格, 参考重量: 124.0kg	1.0 個

B-B断面図  
S11.15



細別

37号・38号・39号集水桝

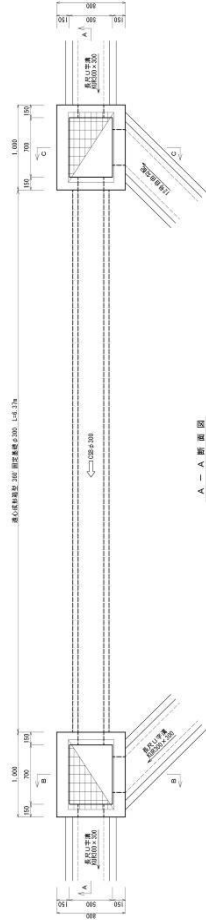
延長

1.0

箇所/当り

37号集水桝 500×700×410  
標準設置深度: 100

平面図 S41.73



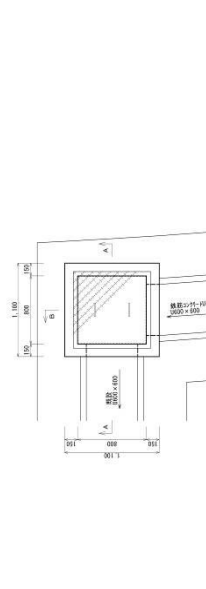
38号集水桝 500×700×530  
標準設置深度: 100

平面図 S41.73



39号集水桝 500×700×610  
標準設置深度: 100

平面図 S41.73



37号集水桝 500×700×410  
標準設置深度: 100

A-A断面図 S41.73

38号集水桝 500×700×530  
標準設置深度: 100

A-A断面図 S41.73

39号集水桝 500×700×610  
標準設置深度: 100

A-A断面図 S41.73

37号集水桝 500×700×410  
標準設置深度: 100

B-B断面図 S41.73

38号集水桝 500×700×530  
標準設置深度: 100

B-B断面図 S41.73

39号集水桝 500×700×610  
標準設置深度: 100

B-B断面図 S41.73

37号集水桝 500×700×410		1.0箇所/1	
名称	数量	単位	数量
基礎部分	0.00×1.10	m <sup>2</sup>	0.100
コンクリート	0.00×1.00×0.10+0.00×0.70×0.10+0.20×0.20×0.10+0.20×0.20×0.10	m <sup>3</sup>	0.100
型枠	0.20×0.20×2+0.20×0.20×2+0.20×0.20×2+0.20×0.20×2	m <sup>2</sup>	3.400
引上げ用敷	500×200個	個	1

37号集水桝 500×700×410		1.0箇所/1	
名称	数量	単位	数量
基礎部分	0.00×1.10	m <sup>2</sup>	0.100
コンクリート	0.00×1.00×0.10+0.00×0.70×0.10+0.20×0.20×0.10+0.20×0.20×0.10	m <sup>3</sup>	0.100
型枠	0.20×0.20×2+0.20×0.20×2+0.20×0.20×2+0.20×0.20×2	m <sup>2</sup>	3.400
引上げ用敷	500×200個	個	1

37号集水桝 500×700×410		1.0箇所/1	
名称	数量	単位	数量
基礎部分	0.00×1.10	m <sup>2</sup>	0.100
コンクリート	0.00×1.00×0.10+0.00×0.70×0.10+0.20×0.20×0.10+0.20×0.20×0.10	m <sup>3</sup>	0.100
型枠	0.20×0.20×2+0.20×0.20×2+0.20×0.20×2+0.20×0.20×2	m <sup>2</sup>	3.400
引上げ用敷	500×200個	個	1



細 別

40号・41号集水桝

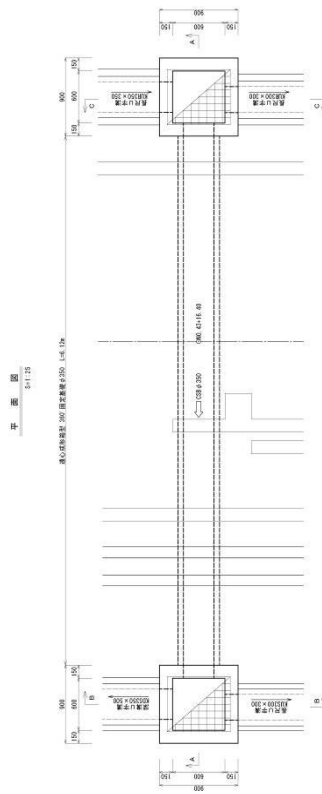
延 長

1.0

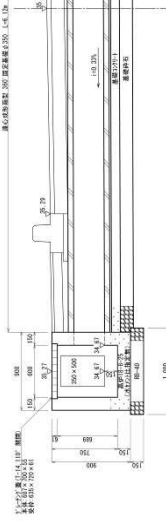
箇所/当り

40号集水桝 600×600×750  
標準 100×110×100

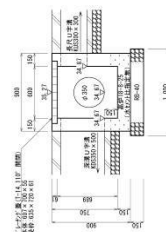
40号集水桝 600×600×750  
標準 100×110×100



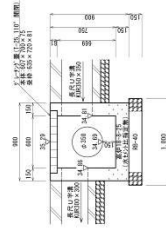
A-A断面図  
5:1/75



B-B断面図  
5:1/75



C-C断面図  
5:1/75



品名	規格	単位	数量
40号集水桝	600×600×750	1.000	1.000
標準	100×110×100	1.000	1.000
コンクリート	(標準仕様)	0.700	0.700
鉄骨	(標準仕様)	0.300	0.300
その他	(標準仕様)	0.000	0.000
計			3.000

品名	規格	単位	数量
40号集水桝	600×600×750	1.000	1.000
標準	100×110×100	1.000	1.000
コンクリート	(標準仕様)	0.700	0.700
鉄骨	(標準仕様)	0.300	0.300
その他	(標準仕様)	0.000	0.000
計			3.000

細別

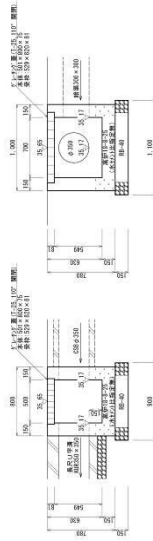
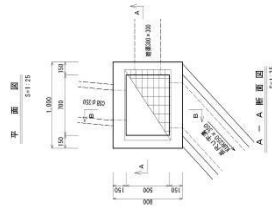
42号・43号・44号集水桝

延長

1.0

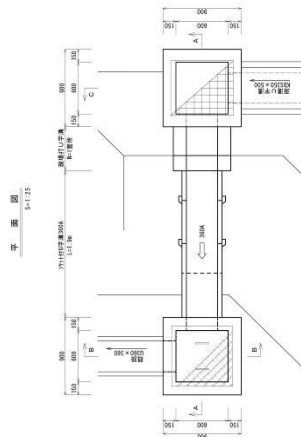
箇所/当り

42号集水桝 600×300×630  
延長 1.0m (1ヶ所)

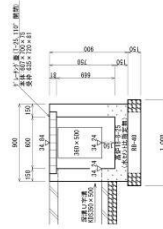


品名	数量	単位	仕様
コンクリート	0.800	m <sup>2</sup>	200×100×100
鉄骨	0.200	m <sup>2</sup>	200×100×100
ステンレス鋼	0.000	m <sup>2</sup>	1.25, 1.00 鋼板, 巻掛重量 15.1kg

43号集水桝 600×300×750  
延長 1.0m (1ヶ所)

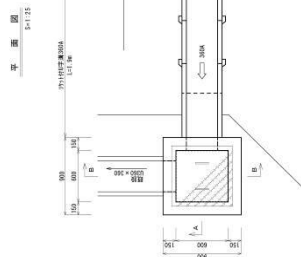


44号集水桝 600×300×750  
延長 1.0m (1ヶ所)

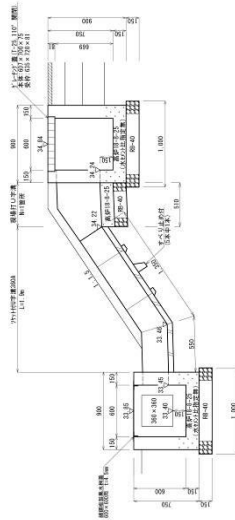


品名	数量	単位	仕様
コンクリート	0.800	m <sup>2</sup>	200×100×100
鉄骨	0.200	m <sup>2</sup>	200×100×100
ステンレス鋼	0.000	m <sup>2</sup>	1.25, 1.00 鋼板, 巻掛重量 16.4kg

42号集水桝 600×300×600  
延長 1.0m (1ヶ所)

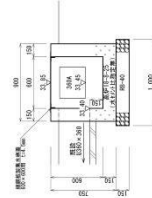


43号集水桝 600×300×600  
延長 1.0m (1ヶ所)



品名	数量	単位	仕様
コンクリート	0.800	m <sup>2</sup>	200×100×100
鉄骨	0.200	m <sup>2</sup>	200×100×100
ステンレス鋼	0.000	m <sup>2</sup>	1.25, 1.00 鋼板, 巻掛重量 16.4kg

44号集水桝 600×300×600  
延長 1.0m (1ヶ所)



品名	数量	単位	仕様
コンクリート	0.800	m <sup>2</sup>	200×100×100
鉄骨	0.200	m <sup>2</sup>	200×100×100
ステンレス鋼	0.000	m <sup>2</sup>	1.25, 1.00 鋼板, 巻掛重量 16.4kg

細 別

45号集水桝

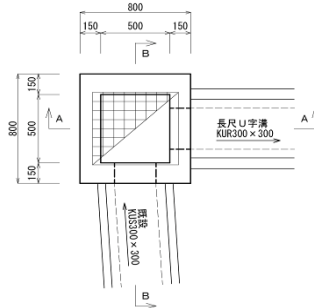
延 長

1.0

箇所/当り

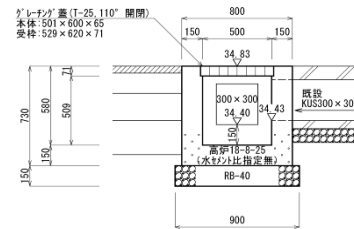
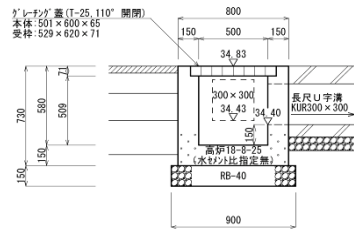
45号集水桝 500×500×580  
(右側 38P+16.00)

平 面 図  
S=1:25



A - A 断面図  
S=1:25

B - B 断面図  
S=1:25



45号集水桝 500×500×580		1.0基当り	
名称	規格	算式	数量
基礎砕石	RB-40, t=15cm	0.90×0.90	0.810 m <sup>2</sup>
コンクリート	高炉18-8-25 (水セメント比指定無し)	0.80×0.80×0.73-0.50×0.50×0.509-0.529×	0.290 m <sup>3</sup>
		0.620×0.071-0.30×0.30×0.15-0.30×0.30×0.15	
型枠	小型	0.80×0.73×4+0.50×0.509×4-0.30×0.30×2+	3.264 m <sup>2</sup>
		0.30×0.15×3-0.30×0.30×2+0.30×0.15×3	
グリッド材蓋	500×500用	T-25、110° 閉閉、参考重量: 37.0kg	1 組

名称：現場打U字溝  
 高炉18-8-25  
 W/C指定無し

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)		測点	延長 (箇所)		
[本線]						
1号現場打U字溝	1NO.18 + 6.20	1.0				
2号現場打U字溝	1NO.22 + 18.00	1.0				
3号現場打U字溝	1NO.30 + 0.90	1.0				
		計			3.0	











名称：ソケット付U字溝  
300×300

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)		測点	延長 (箇所)		
[本線]						
1NO.30 + 0.90	4.9					
	計	4.9				





















名称：コンクリート蓋  
1種 U600用

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測 点		延長 (箇所)	測 点		延長 (箇所)	
[本線]						
1NO.2 + 11.40 ～ 1NO.4 + 19.35						
計						



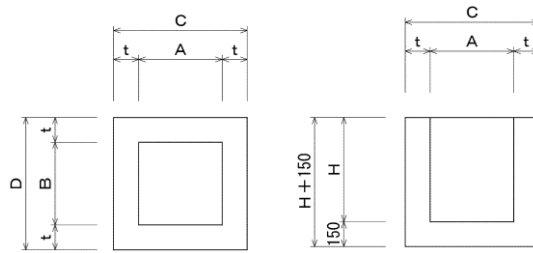
## 構造物撤去工数量内訳書

種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	数量区分	算式	数量
道路附属施設撤去工					
	道路反射鏡				0.0 基
構造物取壊し工					
	コンクリート構造物 取壊し	無筋構造物	機械施工	5.4	5.4 m <sup>3</sup>
	コンクリート構造物 取壊し	鉄筋構造物	機械施工	18.8	18.8 m <sup>3</sup>
	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下			0.0 m
	舗装版切断	コンクリート舗装版 t=15cm以下			0.0 m
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=10cm以下	機械施工		0.0 m <sup>2</sup>
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 t=10cm以下	機械施工		0.0 m <sup>2</sup>
運搬処理工					
	殻運搬処理	無筋コンクリート 運搬距離L=1.2km		Co構造物 宅地舗装 5.4 +	5.4 m <sup>3</sup>
	殻運搬処理	鉄筋コンクリート 運搬距離L=1.2km		18.8	18.8 m <sup>3</sup>
	殻運搬処理	アスファルト 運搬距離L=1.2km			0.0 m <sup>3</sup>
	コンクリート廃材処理	無筋コンクリート殻		Co構造物 宅地舗装 12.7 +	12.7 t
	コンクリート廃材処理	道路用 コンクリート製品		47.2	47.2 t
	アスファルト廃材処理	掘削材40cm以下			0.0 t



細 別	無筋構造物取壊し(1/4)	延 長	1.0	式/当り
-----	---------------	-----	-----	------

集水桝取壊し



名 称	規 格	算 式	数 量
1NO.2+10.70左	A B H		
集水桝 1	1200 × 1200 × 1500 t=15cm	1.50 × 1.50 × 1.65 -	
		1.20 × 1.20 × 1.50 = 1.6	
1NO.4+19.30左	A B H		
集水桝 3	1200 × 1200 × 1150 t=15cm	1.50 × 1.50 × 1.30 -	
		1.20 × 1.20 × 1.15 = 1.3	
1NO.18+9.50左	A B H		
集水桝 5	800 × 800 × 750 t=15cm	1.10 × 1.10 × 0.90 -	
		0.80 × 0.80 × 0.75 = 0.6	
1NO.19+9.40左	A B H		
集水桝 6	800 × 800 × 1050 t=15cm	1.10 × 1.10 × 1.20 -	
		0.80 × 0.80 × 1.05 = 0.8	
小 計		= 4.3	

細 別	無筋構造物取壊し(2/4)	延 長	1.0	式/当り
名 称	規 格	算 式		数 量
1NO.22+16.70左	A B H			
集水枿 8	500 × 500 × 650 t=15cm	0.80 × 0.80 × 0.80 -		
		0.50 × 0.50 × 0.65	= 0.3	
小 計			= 0.3	





細 別	無筋構造物取壊し(4/4)	延 長	1.0	式/当り
土留め取壊し 				

名 称	規 格	算 式	数 量
1NO.2+10.7右	W H t		
土 留 め	2500 × 1000 × 150	2.50 × 1.00 × 0.15 = 0.4	
1NO.20+8.6右	W H t		
土 留 め	2500 × 1000 × 150	2.50 × 1.00 × 0.15 = 0.4	
計		土留め取壊し = 0.8	

吐口工取壊し 				
------------	--	--	--	--

名 称	規 格	算 式	数 量
計		吐口工取壊し =	
合 計		無菌構造物取壊し = 5.4	5.4 m <sup>3</sup>



名称：道路用コンクリート製品(2/9) メッシュ筋 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線		左側	市道A6202号線		右側	摘要
測点	延長(箇所)		測点	延長(箇所)		
長尺U字溝 KUS300×400 単位質量 242.5 kg/m (本体 : 485 kg ÷ 2.0 m )						
計		重量	242.5			t
計		体積	÷ 2.50			m <sup>3</sup>
長尺U字溝 KUR400×500 単位質量 480.0 kg/m (本体 : 960 kg ÷ 2.0 m )						
計		重量	480.0			t
計		体積	÷ 2.50			m <sup>3</sup>
長尺U字溝 KUR600×600 単位質量 475.0 kg/m (本体 : 950 kg ÷ 2.0 m )						
計		重量	475.0			t
計		体積	÷ 2.50			m <sup>3</sup>





名称：道路用コンクリート製品(5/9) メッシュ筋 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線 左側		市道A6202号線 右側		摘要
測点	延長 (箇所)	測点	延長 (箇所)	
U600×600 単位質量 345.0 kg/m (本体 : 207 kg ÷ 0.6 m )				
1NO.18 + 9.50	6.0			本線
1NO.18 + 10.00 ~ 1NO.19 + 8.80	18.4			本線
1NO.19 + 9.90 ~ 1NO.20 + 8.60	19.0			本線
				本線
計	43.4			
	重量	345.0 × 43.4 = 14,973.00kg	15.0	t
	体積	14.97300 ÷ 2.50 = 5.989200m <sup>3</sup>	6.0	m <sup>3</sup>
U400×400 単位質量 196.7 kg/m (本体 : 118 kg ÷ 0.6 m )				
1NO.22 + 16.70	0.6			本線
1NO.30 + 1.20	6.0			本線
計	6.6			
	重量	196.7 × 6.6 = 1,298.22kg	1.3	t
	体積	1.29822 ÷ 2.50 = 0.519288m <sup>3</sup>	0.5	m <sup>3</sup>
U360×360 単位質量 160.0 kg/m (本体 : 96 kg ÷ 0.6 m )				
				本線
計				
	重量	160.0		t
	体積	÷ 2.50		m <sup>3</sup>







名称：道路用コンクリート製品(8/9) メッシュ筋 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202号線 左側		市道A6202号線 右側		摘 要
測 点	延 長 (箇所)	測 点	延 長 (箇所)	
HP φ 250 単位質量 65.5 kg/m (本体 : 131 kg ÷ 2.0 m )				
計				
	重量	65.5		t
	体積	÷ 2.50		m <sup>3</sup>
HP φ 200 単位質量 51.5 kg/m (本体 : 103 kg ÷ 2.0 m )				
				本線
計				
	重量	51.5		t
	体積	÷ 2.50		m <sup>3</sup>
暗渠500×500 単位質量 580.0 kg/m (本体 : 580 kg ÷ 1.0 m )				
				本線
計				
	重量	580.0		t
	体積	÷ 2.50		m <sup>3</sup>

