

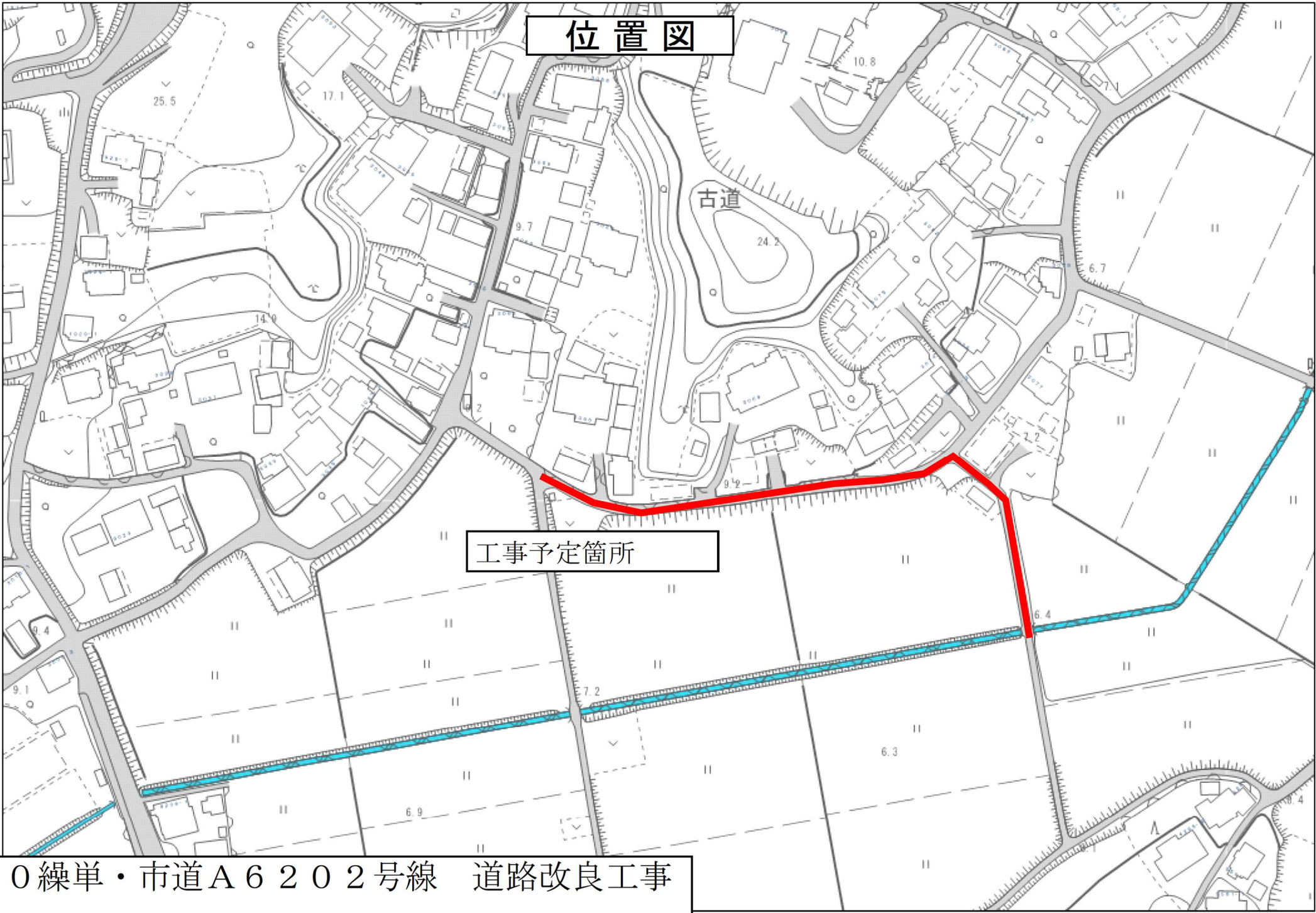
# 工事起工 概要書

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 3 1 年度										
工事番号 工事名	3 0 線単・市道A 6 2 0 2号線道路改良工事					第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号 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 年 月 日 まで 150 日間										
受注者											
費 目	起 工	第 1 回変更	増 減 (△)			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: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第7位切り捨て6位止め) 変更積算工事価格 ー 円 請負比率 ー 変更工事価格 ー 円					
起 工 額											
請負(委託) に付する額											
工事(業務) 価 格											
測量試験費 又は工事雑費											
消費税相当額											
請負(委託) 決 定 額											
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 =	243.0	m	W =	5.0	m	車線数			車線	
道路土工 N = 1.0 式											
排水構造物工 L = 384.0 m											
縁石工 L = 151.0 m											
防護柵工 L = 139.0 m											
A s 舗装工 A = 1690.0 m <sup>2</sup>											
変更理由											

位置図

工事予定箇所

30線単・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
置換工	再生砕石	RB-40
擁壁工	再生砕石	RB-40
排水構造物工	再生砕石	RB-40
舗装工	再生砕石	RC-40
舗装工	再生As	再生密粒As (20)
舗装工	再生As	再生細粒As (13)

### (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あたっては、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あたっては、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じること。
- (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。

(現地地物等の保護)

第15条 本工事の施工により影響の受ける境界鉾等については, 控えをとり亡失することのないように施工を行い, 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。

(歩行者通路等の確保)

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。

(工事成績評定について)

第17条 本工事成績評定については, 石岡市建設工事成績評定要領に基づき評定を行うものとする。

# 工事数量総括（内訳）表

第 31-01-105-2-001 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		
掘削工			1	式		掘削 440.000 m3
路床盛土工			1	式		路肩盛土 1.000 m3
法面整形工			1	式		法面整形(切土部) 2.000 m2
残土処理工			1	式		土砂等運搬 510.000 m3
地盤改良工			1	式		
置換工			1	式		置換 400.000 m3
法面工			1	式		
植生工			1	式		張芝 2.000 m2
排水構造物工			1	式		
作業土工			1	式		床掘り 110.000 m3 埋戻し 40.000 m3 基面整正 280.000 m2
側溝工			1	式		プラスチックU型側溝 384.000 m 側溝蓋 135.000 枚
管渠工			1	式		ヒューム管(B形管) 4.000 m 鉄筋コンクリート台付管 28.000 m
集水桝・マンホール工			1	式		プラスチック集水桝 6.000 箇所
擁壁工			1	式		
プラスチック擁壁工			1	式		プラスチック擁壁 5.000 m

# 工事数量総括（内訳）表

第 31-01-105-2-001 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
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 0.400 m3 舗装版切断 3.000 m 舗装版破碎 744.000 m2
運搬処理工			1	式		殻運搬 58.000 m3 殻処分 58.000 m3
仮設工			1	式		
交通管理工			1	式		交通誘導警備員 100.000 人日
舗装			1	式		
舗装工			1	式		
アスファルト舗装工			1	式		下層路盤(車道部) 936.000 m2 上層路盤(車道部) 868.000 m2 表層(車道部) 868.000 m2 下層路盤(支道部) 383.000 m2 上層路盤(支道部) 376.000 m2 表層(支道部) 493.000 m2 下層路盤(歩道部) 209.000 m2 表層(歩道部) 209.000 m2 下層路盤(出入口部) 11.000 m2 表層(出入口部) 11.000 m2 下層路盤(耐水処理) 109.000 m2 表層(耐水処理) 109.000 m2 下層路盤(歩道部) 27.000 m2
コンクリート舗装工			1	式		下層路盤(歩道部) 15.000 m2 コンクリート舗装 15.000 m2
道路維持			1	式		
防護柵工			1	式		
防止柵工			1	式		転落(横断)防止柵 138.000 m
道路修繕			1	式		
縁石工			1	式		

# 工事数量総括（内訳）表

第 31-01-105-2-001 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
縁石工				式		歩車道境界ブロック 151.000 m
			1			
区画線工				式		
			1			
区画線工				式		溶融式区画線 330.000 m
			1			
道路付属施設工				式		
			1			
道路付属物工				式		道路鋸 17.000 個
			1			
直接工事費計				式		
			1			
共通仮設費（率計上）				式		
			1			
共通仮設費計				式		
			1			
純工事費				式		
			1			
現場管理費				式		
			1			
工事原価				式		
			1			
一般管理費等				式		
			1			
契約保証費用				式		
			1			
工事価格				式		
			1			
消費税相当額				式		
			1			
請負工事費				式		
			1			

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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									
掘削工									
掘削					440.000	m3			
掘削 土質(土砂), 施工方法(オープンカット), 押土の有無(無し), 障害の有無(無し), 施工数量(10,000m3未満)					440.000	m3			施工P 第0001号代価表
路床盛土工									
路肩盛土					1.000	m3			
路肩盛土 平均幅員(2.5m未満)					1.000	m3			施工P 第0002号代価表
法面整形工									
法面整形(切土部)					2.000	m2			
法面整形 整形箇所(切土部), 現場制約の有無(無し), 土質(埴質土、砂及び砂質土、粘性土), 費用の内訳(全ての費用)					2.000	m2			施工P 第0003号代価表
残土処理工									
土砂等運搬					510.000	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0.8m3(平積0.6m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(11.5km以下)					510.000	m3			施工P 第0004号代価表
ストックヤード利用料金 発生土搬入					510.000	m3			

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
地盤改良工									
置換工									
置換					400.000	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員(4.0m以上),作業形態(敷均し+締固め),施工数量(10,000m3未満),障害の有無(無し)					400.000	m3			施工P 第0005号代価表
路床用碎石 B-40					530.000	m 3			
人力路床面仕上げ					810.000	m 2			
法面工									
植生工									
張芝					2.000	m2			
人力施工による植生工 工種区分(張芝工),施工規模(300m2未満), 時間制約を受ける場合の補正(無)					2.000	m2			第0006号代価表
排水構造物工									
作業土工									
床掘り					110.000	m3			
床掘り 土質(土砂),施工方法(標準),土留方式の種類(無し),障害の有無(障害無し)					110.000	m3			施工P 第0007号代価表
埋戻し					40.000	m3			
埋戻し 施工方法(最小埋戻幅4m以上)					40.000	m3			施工P 第0008号代価表

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
基面整正					280.000	m2			
基面整正					280.000	m2			施工P 第0009号代価表
側溝工									
プレキャストU型側溝					384.000	m			
長尺U字溝(歩道用)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KUS300*300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎砕石施工の有無(有), 基礎砕石の種類(再生クランチャー RB-40), 基礎砕石設計数量(0.5 m3/10m)					149.000	m			第0010号代価表
長尺U字溝(車道用・スラグ入り含む)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KUR300*300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎砕石施工の有無(有), 基礎砕石の種類(再生クランチャー RB-40), 基礎砕石設計数量(0.55 m3/10m)					187.000	m			第0011号代価表
長尺U字溝(車道用・スラグ入り含む)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KUR300*400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎砕石施工の有無(有), 基礎砕石の種類(再生クランチャー RB-40), 基礎砕石設計数量(0.55 m3/10m)					48.000	m			第0012号代価表
調整コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), 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), 費用の内訳(全ての費用)					1.000	m3			施工P 第0013号代価表
側溝蓋					135.000	枚			
コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(ISL-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)					135.000	枚			第0014号代価表

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
				コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[ 土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IRL-300), 夜 間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し ) , 施工箇所による補正(無)	213.000	枚			第0015号代価表
				鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T14)[ 土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-14 300用), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し ) , 施工箇所による補正(無)	14.000	枚			第0016号代価表
				鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25)[ 土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 300用), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し ) , 施工箇所による補正(無)	23.000	枚			第0017号代価表
				管渠工					
				ヒューム管(B形管)	4.000	m			
				ヒューム管(B形管) 作業区分(据付), 管径(300mm), 固定基礎(無し), 規格(外圧管1種), 費用の内訳(全ての費用)	4.000	m			施工P 第0018号代価表
				鉄筋コンクリート台付管	28.000	m			
				鉄筋コンクリート台付管 作業区分(据付), 管径(300mm), 1個当りの管 長さ(実数入力)(2.4 m/個), 費用の内訳(全 ての費用)	28.000	m			施工P 第0019号代価表
				集水柵・マンホール工					
				プレキャスト集水柵	6.000	箇所			
				プレキャスト集水柵 作業区分(据付), 製品質量(kg/基)(400kg を超え800kg以下), 基礎砕石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	6.000	基			施工P 第0020号代価表
				プレキャスト集水柵(500*500*550)	1.000	基			施工P 第0021号代価表

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
プレキャスト集水桝(500*500*580)	3.000	基			施工P 第0022号代価表
プレキャスト集水桝(500*500*640)	1.000	基			施工P 第0023号代価表
プレキャスト集水桝(500*500*650)	1.000	基			施工P 第0024号代価表
擁壁工					
プレキャスト擁壁工					
プレキャスト擁壁	5.000	m			
プレキャスト擁壁設置 (H=1000) 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(有り)	5.000	m			施工P 第0025号代価表
プレキャスト擁壁設置 (H=1250) プレキャスト擁壁高さ(1.0mを超え2.0m以下), 基 礎碎石の有無(有り), 均しコンクリートの有無(有 り)	28.000	m			施工P 第0026号代価表
プレキャスト擁壁設置 (H=1500) プレキャスト擁壁高さ(1.0mを超え2.0m以下), 基 礎碎石の有無(有り), 均しコンクリートの有無(有 り)	2.000	m			施工P 第0027号代価表
簡易土留工 (R用・H=300)	5.000	m			第0028号代価表
簡易土留工 (R用・H=400)	6.000	m			第0029号代価表
簡易土留工 (R用・H=500)	5.000	m			第0030号代価表
コンクリート組立柵渠 (NO.27~)	1.000	式			第0031号代価表
コンクリート組立柵渠 (NO.30~ )	1.000	式			第0032号代価表
構造物撤去工					

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	0.400	m3			
構造物とりこわし 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(必要)	0.400	m3			第0033号代価表
構造物とりこわし 構造物区分(鉄筋構造物), 工法区分(人力施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し)	20.000	m3			第0034号代価表
舗装版切断	3.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)	3.000	m			施工P 第0035号代価表
舗装版切断 舗装版種別(コンクリート舗装版), コンクリート舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)	8.000	m			施工P 第0036号代価表
舗装版破碎	744.000	m2			
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	740.000	m2			施工P 第0037号代価表
舗装版破碎 舗装版種別(コンクリート舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	4.000	m2			施工P 第0038号代価表
運搬処理工					
殻運搬	58.000	m3			

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
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) (22.5km以下), 費用の内訳 (全ての費用)	21.000	m3			施工P 第0039号代価表
殻運搬 殻発生作業 (舗装版破碎), 積込工法区分 (機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無 (無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (1.5km以下), 費用の内訳 (全ての費用)	37.000	m3			施工P 第0040号代価表
殻処分	58.000	m3			
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	2.000	t			
コンクリート廃材処理費 (中間処理施設) 道路用コンクリート製品 (メッシュ筋) 60cm以下	49.000	t			
アスファルト廃材処理費 (中間処理施設) 掘削材 40cm以下	87.000	t			
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	100.000	人日			
交通誘導警備員B	100.000	人日			第0041号代価表
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤 (車道部)	936.000	m2			

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
下層路盤(車道部) 全仕上り厚(実数入力)(200mm),施工区分(1層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費用の内訳(全ての費用)	936.000	m2			施工P 第0042号代価表
上層路盤(車道部)	868.000	m2			
上層路盤(車道部) 材料(粒度調整砕石 M-30),全仕上り厚(実数入力)(150mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用)	868.000	m2			施工P 第0043号代価表
表層(車道部)	868.000	m2			
表層(車道部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(50mm),材料(再生密粒度アスファルト混合物(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	868.000	m2			施工P 第0044号代価表
下層路盤(支道部)	383.000	m2			
下層路盤(支道部) 全仕上り厚(実数入力)(200mm),施工区分(1層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費用の内訳(全ての費用)	383.000	m2			施工P 第0042号代価表
上層路盤(支道部)	376.000	m2			
上層路盤(支道部) 材料(粒度調整砕石 M-30),全仕上り厚(実数入力)(150mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用)	376.000	m2			施工P 第0043号代価表
表層(支道部)	493.000	m2			
表層(支道部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(50mm),材料(再生密粒度アスファルト混合物(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	493.000	m2			施工P 第0044号代価表
下層路盤(歩道部)	209.000	m2			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 31-01-105-2-001 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
				下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(100mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クワッシュラン RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	209.000	m2			施工P 第0045号代価表
				表層(歩道部)	209.000	m2			
				表層(歩道部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70m m以下(30mm),材料(再生細粒度アスファルト混合 物(13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	209.000	m2			施工P 第0046号代価表
				下層路盤(出入口部)	11.000	m2			
				下層路盤(出入口部) 全仕上り厚(実数入力)(200mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クワッシュラン RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	11.000	m2			施工P 第0047号代価表
				表層(出入口部)	11.000	m2			
				表層(出入口部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70m m以下(50mm),材料(再生密粒度アスファルト混合 物(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	11.000	m2			施工P 第0048号代価表
				下層路盤(耐水処理)	109.000	m2			
				下層路盤(耐水処理) 全仕上り厚(実数入力)(200mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クワッシュラン RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	109.000	m2			施工P 第0042号代価表
				表層(耐水処理)	109.000	m2			
				表層(耐水処理) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70m m以下(50mm),材料(再生密粒度アスファルト混合 物(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	109.000	m2			施工P 第0044号代価表
				下層路盤(歩道部)	27.000	m2			

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
				下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(100mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	27.000	m2			施工P 第0045号代価表
				コンクリート舗装工					
				下層路盤(歩道部)	15.000	m2			
				下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(100mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費 用の内訳(全ての費用)	15.000	m2			施工P 第0045号代価表
				コンクリート舗装	15.000	m2			
				コンクリート舗装工 人力舗設 平均舗設厚(20cm未満)	15.000	m2			第0049号代価表
				コンクリート舗装工(材料) 鉄網(D6 150×150)使用量(実数)(0m2 /100m2),鉄筋鉄網(D13 200×200)量(実 数)(0t/100m2),補強鉄筋(D13)使用量 (実数入力)(0t/100m2),コンクリートの 規格(各種),平均舗装厚(実数入力)(0.1 m),アスファルト中間層の有無(無)	15.000	m2			第0050号代価表
				道路維持					
				防護柵工					
				防止柵工					
				転落(横断)防止柵	138.000	m			
				防護柵(横断・転落防止柵)設置工 施工区分(土中建込),防護柵種類(ビーム式 ・パネル式),支柱間隔(3m),根巻きコンク リートの有無(無),施工規模による加算(10 0m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)	138.000	m			第0051号代価表
				片開門扉	1.000	式			第0052号代価表

# 本工事費内訳書

第 31-01-105-2-001 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
階段工					1.000	式			第0053号代価表
道路修繕									
縁石工									
縁石工									
歩車道境界ブロック					151.000	m			
歩車道境界ブロック 作業区分(設置),ブロック規格(B種(180/205 ×250×600)),基礎碎石規格(無し),均し 基礎コンクリート規格(無し)					151.000	m			施工P 第0054号代価表
区画線工									
区画線工									
溶融式区画線					330.000	m			
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(溶融 式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様 区分(実線 15cm),時間的制約の有無(無し) ,塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場 合の補正(無し),未供用区間の場合の補正( 無し),溶融式塗料規格(含有量15~18%),塗 料区分(白),プライマー規格(アスファルト 舗装),費用の内訳(全ての費用)					330.000	m			第0055号代価表
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(溶融 式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様 区分(破線 30cm),時間的制約の有無(無し) ,塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場 合の補正(無し),未供用区間の場合の補正( 無し),溶融式塗料規格(含有量15~18%),塗 料区分(白),プライマー規格(アスファルト 舗装),費用の内訳(全ての費用)					9.000	m			第0056号代価表
道路付属施設工									

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 31-01-105-2-001 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
道路付属物工					
道路鋸	17.000	個			
道路付属物設置工(道路鋸設置) 施工区分(小型鋸), 材料費区分(手間+材料費), 規格・仕様(小型鋸 両面反射 穿孔 アルミ幅15cm), 施工規模(10個以上30個未満), 夜間作業の補正(無), 時間制約を受ける場合の補正(無)	17.000	個			第0057号代価表
直接工事費計					
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					
一般管理費等					
契約保証費用					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機50.04%, 労32.90%, 材17.06%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	50.040	%			K1
運転手（特殊）	32.900	%			R1
軽油 1.2号	17.060	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	1	オープンカット
J 0 4 押土の有無	2	無し
J 0 5 障害の有無	1	無し
J 0 6 施工数量	3	10,000m <sup>3</sup> 未満

第 0002 号 代価表 路床盛土

施工P(機0.98%, 労98.79%, 材0.23%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.980	%			K1
普通作業員	88.910	%			R1
特殊作業員	9.880	%			R2
軽油 1.2号	0.230	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

J 0 1	条件名称 平均幅員	入力値 1	入力名称 2.5m未満
-------	--------------	----------	----------------

第 0003 号 代価表 法面整形

施工P(機11.71%, 労79.01%, 材9.28%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	11.710	%			K1
普通作業員	38.030	%			R1
運転手 (特殊)	21.720	%			R2
世話役	19.260	%			R3
軽油 1.2号	9.280	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 整形箇所	2	切土部
J 0 3 現場制約の有無	2	無し
J 0 4 土質	1	れき質土、砂及び砂質土、粘性土
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	1	標準
J 0 2 積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J 0 4 DID区間の有無	1	無し
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	12	11.5km以下

第 0005 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機31.08%, 労58.30%, 材10.62%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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) ] 15 t級	27.130	%			K1
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t	3.950	%			K2
運転手 (特殊)	34.160	%			R1
普通作業員	24.140	%			R2
軽油 1.2号	10.620	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工幅員	3	4.0m以上
J 0 2 作業形態	1	敷均し+締固め
J 0 4 施工数量	1	10,000m3未満
J 0 5 障害の有無	1	無し

第 0006 号 代価表 人力施工による植生工

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
法面工 (張芝工) 野芝・高麗芝 (全面張)	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		6		張芝工	
J 0 2 施工規模		6		300m2未満	
J 0 3 時間制約を受ける場合の補正		1		無	

第 0007 号 代価表 床掘り

施工P(機46.04%, 労37.32%, 材16.64%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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>	46.040	%			K1
運転手(特殊)	37.320	%			R1
軽油 1.2号	16.640	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	1	標準
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	障害無し

第 0008 号 代価表 埋戻し

施工P(機51.25%, 労35.03%, 材13.72%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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) ] 15 t級	30.170	%			K1
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>	21.080	%			K2
運転手 (特殊)	35.030	%			R1
軽油 1.2号	13.720	%			Z1
			(標準単価 積算単価	)	

J 0 1	条件名称 施工方法	入力値 1	入力名称 最小埋戻幅4m以上
-------	--------------	----------	-------------------

第 0009 号 代価表 基面整正

施工P(機0.00%, 勞100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第31-01-105-2-001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		)			
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center; border: none;">条件名称</td> <td style="width:33%; text-align: center; border: none;">入力値</td> <td style="width:33%; text-align: center; border: none;">入力名称</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	入力名称
条件名称	入力値	入力名称						

第 0010 号 代価表 長尺U字溝(歩道用)[土木工事標準単価]

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U字溝 歩道用 KUS-300×300	5.000	本			
再生クラッシャーラン RB-40	0.600	m <sup>3</sup>			
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
J 0 2 U字側溝種類	1	KUS300*300
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無
J 0 6 基礎碎石施工の有無	1	有
J 0 7 基礎碎石の種類	4	再生クラッシャーラン RB-40
J 0 8 基礎碎石設計数量	0.5	0.5 m <sup>3</sup> /10m

第 0011 号 代価表 長尺U字溝(車道用・スラグ入り含む)[土木工事標準単価]

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
長尺U字溝 車道用 KUR-300×300	5.000	本			
再生クラッシャーラン RB-40	0.660	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
J 0 2 U字側溝種類	1	KUR300*300
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無
J 0 6 基礎砕石施工の有無	1	有
J 0 7 基礎砕石の種類	4	再生クラッシャーラン RB-40
J 0 8 基礎砕石設計数量	0.55	0.55 m <sup>3</sup> /10m

第 0012 号 代価表 長尺U字溝(車道用・スラグ入り含む)[土木工事標準単価]

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
長尺U字溝 車道用 KUR-300×400	5.000	本			
再生クラッシャーラン RB-40	0.660	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
J 0 2 U字側溝種類	3	KUR300*400
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無
J 0 6 基礎碎石施工の有無	1	有
J 0 7 基礎碎石の種類	4	再生クラッシャーラン RB-40
J 0 8 基礎碎石設計数量	0.55	0.55 m <sup>3</sup> /10m

第 0013 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労31.53%, 材68.47%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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	14.810	%			R1
特殊作業員	8.330	%			R2
世話役	6.200	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	68.470	%			Z1
			(標準単価 積算単価	)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	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
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 ISL-300	100.000	枚			
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
J 0 2 蓋版の種類	6	ISL-300
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無

第 0015 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IRL-300	100.000	枚			
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
J 0 2 蓋版の種類	6	IRL-300
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無

第 0016 号 代価表 鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T14)[土木工事標準単価]

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) T-14 300用	100.000	枚			
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
J 0 2 蓋版の種類	1	T-14 300用
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無

第 0017 号 代価表 鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25)[土木工事標準単価]

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) T-25 300用(IH0-1)	100.000	枚			
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
J 0 2 蓋版の種類	1	T-25 300用
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無

第 0018 号 代価表 ヒューム管(B形管)

施工P(機9.86%, 労33.85%, 材56.29%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	7.530	%			K1
運転手 (特殊)	9.450	%			R1
普通作業員	8.730	%			R2
世話役	5.160	%			R3
特殊作業員	2.500	%			R4
ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	53.060	%			Z1
軽油 1.2号	2.470	%			Z2
			(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 管径	3	300mm
J 0 3 固定基礎	4	無し
J 0 5 規格	1	外圧管1種
J 1 0 費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機6.51%, 労24.40%, 材69.09%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	5.300	%			K1
普通作業員	7.030	%			R1
運転手 (特殊)	6.650	%			R2
世話役	4.150	%			R3
特殊作業員	2.010	%			R4
鉄筋コンクリート台付管	66.950	%			Z1
軽油 1.2号	1.740	%			Z2
			(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 管径	3	300mm
J 0 3 1個当りの管長さ (実数入力)	2.4	2.4 m/個
J 0 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0020 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機20.48%, 労72.80%, 材6.72%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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	17.070	%			K1
運転手 (特殊)	21.460	%			R1
普通作業員	19.810	%			R2
世話役	15.620	%			R3
特殊作業員	3.780	%			R4
軽油 1.2号	5.600	%			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
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

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 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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 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 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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 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 31-01-105-2-001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 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 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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 0025 号 代価表 プレキャスト擁壁設置

施工P(機2.77%, 労26.16%, 材71.07%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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	1.350	%			K1
普通作業員	4.680	%			R1
世話役	2.760	%			R2
特殊作業員	2.680	%			R3
運転手 (特殊)	2.630	%			R4
コンクリート擁壁 L = 2 m	69.480	%			Z1
軽油 1.2号	0.780	%			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	1	有り

第 0026 号 代価表 プレキャスト擁壁設置

施工P(機2.23%, 労20.98%, 材76.79%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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	1.000	%			K1
普通作業員	3.440	%			R1
世話役	2.040	%			R2
特殊作業員	1.980	%			R3
運転手 (特殊)	1.940	%			R4
コンクリート擁壁 L = 2m	75.520	%			Z1
軽油 1.2号	0.570	%			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	2	1.0mを超え2.0m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	1	有り

第 0027 号 代価表 プレキャスト擁壁設置

施工P(機2.23%, 労20.98%, 材76.79%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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	1.000	%			K1
普通作業員	3.440	%			R1
世話役	2.040	%			R2
特殊作業員	1.980	%			R3
運転手 (特殊)	1.940	%			R4
コンクリート擁壁 L = 2m	75.520	%			Z1
軽油 1.2号	0.570	%			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	2	1.0mを超え2.0m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	1	有り

第 0028 号 代価表 簡易土留工 (R用・H=300)

第 31-01-105-2-001号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
UKパネル KUR300用・H=300	10.000	m			
基礎砕石 砕石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 砕石の種類(砕石(各種)), 費用の内訳(材料費のみ)	2.200	m <sup>2</sup>			施工P
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0029 号 代価表 簡易土留工 (R用・H=400)

第 31-01-105-2-001号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
UKパネル KUR-300用・H=400	10.000	m			
基礎砕石 砕石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 砕石の種類(砕石(各種)), 費用の内訳(材料費のみ)	2.200	m <sup>2</sup>			施工P
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0030 号 代価表 簡易土留工 (R用・H=500)

第 31-01-105-2-001号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
UKパネル KUR-300用・H=500	10.000	m			
基礎砕石 砕石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 砕石の種類(砕石(各種)), 費用の内訳(材料費のみ)	2.200	m <sup>2</sup>			施工P
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0031 号 代価表 コンクリート組立柵渠 (NO. 27～)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
柵板設置工 柵板規格(L1500 L2000 W300), 作業区分(据付)	36.000	枚			
笠置設置工 柵板規格(L1500 L2000 W300), 作業区分(据付)	36.000	枚			
コンクリート柵杭打 費用の内訳(機械費, 労務費のみ)	37.000	本			施工P
柵板 1480*295*50	36.000	枚			
笠置 L=1500	36.000	枚			
コンクリート柵杭 2000*120*120	37.000	本			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			



第 0033 号 代価表 構造物とりこわし

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	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 時間的制約の有無		1		無し	
J 0 4 夜間作業の有無		1		無し	
J 0 5 低騒音・低振動対策		1		必要	

第 0034 号 代価表 構造物とりこわし

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	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		2		鉄筋構造物	
J 0 2 工法区分		2		人力施工	
J 0 3 時間的制約の有無		1		無し	
J 0 4 夜間作業の有無		1		無し	

第 0035 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.53%, 労52.76%, 材40.71%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.410	%			K1
特殊作業員	18.310	%			R1
世話役	9.400	%			R2
普通作業員	7.950	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	38.030	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0036 号 代価表 舗装版切断

施工P(機5.22%, 労42.18%, 材52.60%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級	3.530	%			K1
特殊作業員	14.620	%			R1
世話役	7.520	%			R2
普通作業員	6.360	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	50.460	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.450	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	2	コンクリート舗装版
J 0 3 コンクリート舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0037 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機30.84%, 労62.43%, 材6.73%, 市0.00%)

第 31-01-105-2-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート圧砕装置 (建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	19.880	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	10.960	%			K2
運転手 (特殊)	27.760	%			R1
普通作業員	24.600	%			R2
世話役	10.070	%			R3
軽油 1.2号	6.730	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 障害等の有無	1	無し
J03 騒音振動対策	2	必要
J04 舗装版厚	5	15cm以下
J06 積込作業の有無	1	有り
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0038 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機30.03%, 労63.23%, 材6.74%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート圧砕装置 (建物用) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	19.070	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	10.960	%			K2
運転手 (特殊)	27.770	%			R1
普通作業員	24.610	%			R2
世話役	10.850	%			R3
軽油 1.2号	6.740	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	2	コンクリート舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	2	必要
J 0 4 舗装版厚	5	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0039 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 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	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	1	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間無)	14	22.5km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0040 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.98%, 労37.01%, 材14.01%, 市0.00%)

第 31-01-105-2-001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	48.980	%			K1
運転手 (一般)	37.010	%			R1
軽油 1.2号	14.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	2	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	4	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 1 0 運搬距離 (km) (DID区間無)	2	1.5km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0041 号 代価表 交通誘導警備員B

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	1.000	人			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0042 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.84%, 労11.91%, 材82.25%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)] ブレード幅 3.1 m	2.140	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量 10~12 t 締固め幅 2.1 m	1.670	%			K2
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量 8~20 t	1.550	%			K3
運転手 (特殊)	6.110	%			R1
普通作業員	4.820	%			R2
再生クラッシャーラン RC-40	81.070	%			Z1
軽油 1.2号	1.090	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚 (実数入力)	200	200 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0043 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.83%, 労24.07%, 材64.10%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)] ブレード幅 3.1 m	4.330	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量 10~12 t 締固め幅 2.1 m	3.380	%			K2
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量 8~20 t	3.150	%			K3
運転手 (特殊)	12.350	%			R1
普通作業員	9.740	%			R2
粒度調整碎石 M-30	61.700	%			Z1
軽油 1.2号	2.210	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 材料	10	粒度調整碎石 M-30
J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)	150	150 mm
J 0 7 施工区分	1	1層施工
J 0 9 費用の内訳	1	全ての費用

第 0044 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機3.50%, 労8.65%, 材87.85%, 市0.00%)

第 31-01-105-2-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ASフィニッシャ [ホイール型] 排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅2.4~6.0m	1.880	%			K1
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] 運転質量8~20t	0.530	%			K2
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	0.530	%			K3
普通作業員	3.130	%			R1
特殊作業員	1.790	%			R2
運転手 (特殊)	1.740	%			R3
世話役	0.610	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	80.650	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.800	%			Z2
軽油 1.2号	0.340	%			Z3
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	3	1.4m以上
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm
J05 材料	10	再生密粒度アスファルト混合物 (20)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0045 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.55%, 労69.59%, 材23.86%, 市0.00%)

第 31-01-105-2-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	3.390	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.970	%			K2
普通作業員	29.270	%			R1
運転手(特殊)	24.560	%			R2
特殊作業員	13.740	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	22.030	%			Z1
軽油 1.2号	1.780	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm
J02 施工区分	1	1層施工
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0046 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.70%, 労19.23%, 材78.07%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.030	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.380	%			K2
普通作業員	7.240	%			R1
特殊作業員	4.980	%			R2
運転手 (特殊)	3.250	%			R3
世話役	1.700	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13)	70.070	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.710	%			Z2
軽油 1.2号	0.260	%			Z3
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 平均幅員	3	1.4m以上
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J 0 5 材料	18	再生細粒度アスファルト混合物 (13)
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0047 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.55%, 労69.59%, 材23.86%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	3.390	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.970	%			K2
普通作業員	29.270	%			R1
運転手(特殊)	24.560	%			R2
特殊作業員	13.740	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	22.030	%			Z1
軽油 1.2号	1.780	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚(実数入力)	200	200 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0048 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.91%, 労20.71%, 材76.38%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.190	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.410	%			K2
普通作業員	7.800	%			R1
特殊作業員	5.360	%			R2
運転手 (特殊)	3.500	%			R3
世話役	1.830	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	67.780	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.290	%			Z2
軽油 1.2号	0.280	%			Z3
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 平均幅員	3	1.4m以上
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスファルト混合物 (20)
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0049 号 代価表 コンクリート舗装工 人力舗設

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

100.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率+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	平均舗設厚	2	20cm未満

第 0050 号 代価表 コンクリート舗装工(材料)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
生コンクリート	10.400	m <sup>3</sup>			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
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 鉄網 (D6 150×150) 使用量 (実数)	0	0 m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup>
J 0 2 鉄筋鉄網 (D13 200×200) 量 (実数)	0	0 t/100m <sup>2</sup>
J 0 3 補強鉄筋 (D13) 使用量 (実数入力)	0	0 t/100m <sup>2</sup>
J 0 4 コンクリートの規格	5	各種
J 0 5 平均舗装厚 (実数入力)	0.1	0.1 m
J 0 6 アスファルト中間層の有無	2	無

第 0051 号 代価表 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
防護柵 (P種)	100.000	m			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工区分	1	土中建込
J 0 2 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式
J 0 3 支柱間隔	4	3m
J 0 4 根巻きコンクリートの有無	1	無
J 0 5 施工規模による加算	1	100m以上 (標準)
J 0 6 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 7 夜間作業の補正	1	無

第 0052 号 代価表 片開門扉

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
片開門扉 (ブロック建込用) H1100×W1000	1.000	箇所			
普通作業員	0.150	人			
基礎ブロック (据付経費込) 300*300*450	2.000	基			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称



第 0054 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労51.20%, 材48.80%, 市0.00%)

第 31-01-105-2-001号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブロック工	20.340	%			R1
普通作業員	16.740	%			R2
世話役	9.900	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	48.800	%			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	設置
J 0 2 ブロック規格	2	B種 (180/205×250×600)
J 0 4 基礎砕石規格	4	無し
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	6	無し

第 0055 号 代価表 区画線設置

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油 1.2号	44.000	L			
諸雑費 (率+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 夜間作業の有無	1	無し
J 0 2 施工方法区分	1	熔融式手動
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し
J 0 4 規格・仕様区分	1	実線 15cm
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J 0 8 未供用区間の場合の補正	1	無し
J 0 9 熔融式塗料規格	1	含有量15~18%
J 1 1 塗料区分	1	白
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0056 号 代価表 区画線設置

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油 1.2号	80.000	L			
諸雑費 (率+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 夜間作業の有無	1	無し
J 0 2 施工方法区分	1	熔融式手動
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し
J 0 4 規格・仕様区分	7	破線 30cm
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J 0 8 未供用区間の場合の補正	1	無し
J 0 9 熔融式塗料規格	1	含有量15~18%
J 1 1 塗料区分	1	白
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0057 号 代価表 道路付属物設置工(道路鋸設置)

第 3 1 - 0 1 - 1 0 5 - 2 - 0 0 1 号

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm	1.000	個			
合計			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1 施工区分		2		小型鋸	
J 0 2 材料費区分		1		手間+材料費	
J 0 3 規格・仕様		5		小型鋸 両面反射 穿孔 アルミ幅15 cm	
J 0 4 施工規模		2		10個以上30個未満	
J 0 5 夜間作業の補正		1		無	
J 0 6 時間制約を受ける場合の補正		1		無	

# 30線単・市道A6202号線 道路改良工事

(石岡市三村地内)

## 数量計算書

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
道 路 土 工				式		1				
	掘 削 工			式		1				
		掘 削	砂質土及び砂	m <sup>3</sup>	442.9	440				オープンカット部
	路 床 盛 土 工			式		1				
		路 体 盛 土	流用土	m <sup>3</sup>	0.0	0				
		路 床 盛 土	採取土	m <sup>3</sup>	0.0	0				
		"	流用土	m <sup>3</sup>	0.0	0				
		歩 道 盛 土	流用土	m <sup>3</sup>	0.0	0				
		路 肩 盛 土	流用土	m <sup>3</sup>	1.1	1				
		畦 半 盛 土	流用土	m <sup>3</sup>	0.0	0				
		土 羽 土	流用土	m <sup>3</sup>	0.0	0				
	法 面 整 形 工			式		1				
		法面整形(切土部)	砂質土及び砂	m <sup>2</sup>	1.9	2				
	路 床 均 し 工			式		1				
		路 床 均 し		m <sup>2</sup>	806.0	810				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
地 盤 改 良 工				式		1				
	置 換 工			式		1				
		置 換	再生碎石 RB-40 t=30cm	m <sup>3</sup>	395.9	400				
法 面 工				式		1				
	植 生 工			式		1				
		張 芝	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	1.9	2				
		筋 芝	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	0.0	0				
擁 壁 工										
	作 業 土 工			式		1				
		床 堀 り	土砂	m <sup>3</sup>	24.9	20				
		基 面 整 正		m <sup>2</sup>	45.5	50				
		埋 戻 し		m <sup>3</sup>	14.1	10				
	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	5.3	5				
		プレキャストL型擁壁	H=1,250	m	28.0	28				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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	2.0	2				
		プレキャストL型擁壁	H=1,750	m	0.0	0				
		プレキャストL型擁壁	H=2,000	m	0.0	0				
		鍬 止 め	H=500	m	0.0	0				
		鉄筋コンクリート組立柵渠		m	117.1	117				
		簡易土留板	KUR300×300用 H=300	m	5.0	5				
		簡易土留板	KUR300×300用 H=400	m	6.0	6				
		簡易土留板	KUR300×300用 H=500	m	5.0	5				
		空洞ブロック積		m <sup>2</sup>	0.0	0				
		L型基礎 (空洞ブロック積)		m	0.0	0				
排水構造物工				式		1				
	作業土工			式		1				
		床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	90.8	90				
		基面整正			227.4	230				
		埋戻し		m <sup>3</sup>	28.5	30				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
	側 溝 工			式		1				
		長 尺 U 字 溝	KUS300×300	m	148.9	149				
		長 尺 U 字 溝	KUS300×400	m	0.0	0				
		深 溝 U 字 溝	KDS300×500	m	0.0	0				
		深 溝 U 字 溝	KDS300×600	m	0.0	0				
		深 溝 U 字 溝	KDS350×500	m	0.0	0				
		長 尺 U 字 溝	KUR300×300	m	186.6	187				
		長 尺 U 字 溝	KUR300×400	m	48.0	48				
		長 尺 U 字 溝	KUR350×350	m	0.0	0				
		長 尺 U 字 溝	KUR400×500	m	0.0	0				
		深 溝 U 字 溝	KDR300×500	m	0.0	0				
		深 溝 U 字 溝	KDR300×600	m	0.0	0				
		深 溝 U 字 溝	KDR300×700	m	0.0	0				
		長 尺 U 字 溝	KUR型600×600	m	0.0	0				
		鉄筋コンクリートU形	U400B	m	0.0	0				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
		鉄筋コンクリートU形	U600	m	0.0	0				
		排水フリューム	1000×1000	m	0.0	0				
		調整コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	m <sup>3</sup>	0.878	1				
		コンクリート蓋	歩道用 ISL-250	枚	0.0	0				
		コンクリート蓋	歩道用 ISL-300	枚	135.0	135				
		コンクリート蓋	歩道用 ISL-350	枚	0.0	0				
		コンクリート蓋	車道用 IRL-300	枚	213.0	213				
		コンクリート蓋	車道用 IRL-350	枚	0.0	0				
		コンクリート蓋	車道用 IRL-400	枚	0.0	0				
		コンクリート蓋	車道用 IR-600	枚	0.0	0				
		グレーチング蓋	T-14 300用 IH2-1	枚	14.0	14				
		グレーチング蓋	T-25 300用 IH0-1	枚	23.0	23				
		グレーチング蓋	T-25 350用 IH0-2	枚	0.0	0				
		グレーチング蓋	T-25 400用 IH0-3	枚	0.0	0				
	管 渠 工			式		1				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
		遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ300	m	27.64	28				
		遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ350	m	0.00	0				
		遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ400	m	0.00	0				
		遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ600	m	0.00	0				
		ヒューム管	外圧1種B形 φ300	m	3.80	4				
		ヒューム管	外圧1種B形 φ600	m	0.00	0				
	集水樹・マンホール工			式		1				
	[プレキャスト集水樹]	1号集水樹		箇所	0.0	0				
		2号集水樹		箇所	0.0	0				
		3号集水樹		箇所	0.0	0				
		4号集水樹		箇所	0.0	0				
		5号集水樹		箇所	0.0	0				
		6号集水樹		箇所	0.0	0				
		7号集水樹		箇所	0.0	0				
		8号集水樹		箇所	0.0	0				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
		9 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		10 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		11 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		12 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		13 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		14 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		15 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		16 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		17 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		18 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		19 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		20 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		21 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		22 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				
		23 号 集 水 枡		箇所	0.0	0				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
		24号集水桝		箇所	0.0	0				
		25号集水桝	500*500*580 T-25 110開閉	箇所	1.0	1				
		26号集水桝	500*500*650 T-25 110開閉	箇所	1.0	1				
		A号集水桝	500*500*580 T-25 110開閉	箇所	1.0	1				
		B号集水桝	500*500*640 T-25 110開閉	箇所	1.0	1				
		27号集水桝		箇所	0.0	0				
		28号集水桝		箇所	0.0	0				
		29号集水桝	500*500*580 T-25 110開閉	箇所	1.0	1				
		30号集水桝	500*500*550 T-25 110開閉	箇所	1.0	1				
		31号集水桝		箇所	0.0	0				
		32号集水桝		箇所	0.0	0				
		33号集水桝		箇所	0.0	0				
		34号集水桝		箇所	0.0	0				
		35号集水桝		箇所	0.0	0				
		36号集水桝		箇所	0.0	0				



## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
	地下排水工			式		1				
		暗渠排水管	有孔管φ150	m	0.0	0				
	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	0.0	0				
		2号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				
		3号現場打U字溝	高炉18-8-25 W/C指定無し	箇所	0.0	0				
		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	0.0	0				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
		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 U3360用	枚	0.0	0				
		コンクリート蓋	1種 U450用	枚	0.0	0				
舗 装 工				式		1				
	アスファルト舗装工			式		1				
	<b>【車道舗装】</b>	下 層 路 盤 ( 車 道 部 )	再生碎石 RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	936.1	936				
		上 層 路 盤 ( 車 道 部 )	粒調碎石 M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	867.8	868				
		表 層 ( 車 道 部 )	再生密粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	867.8	868				1.4m以上 プライムコート
	<b>【支道舗装】</b>	下 層 路 盤 ( 車 道 部 )	再生碎石 RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	383.4	383				
		上 層 路 盤 ( 車 道 部 )	粒調碎石 M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	376.4	376				
		表 層 ( 車 道 部 )	再生密粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	492.6	493				1.4m以上 プライムコート
	<b>【歩道舗装】</b>	路 盤 ( 歩 道 部 )	再生碎石 RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	208.5	209				
		表 層 ( 歩 道 部 )	再生細粒度As t=3cm	m <sup>2</sup>	208.5	209				1.4m以上 プライムコート

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
	【出入口舗装】	路 盤 ( 歩 道 部 )	再生砕石 RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	10.8	11				
		表 層 ( 歩 道 部 )	再生密粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	10.8	11				1.4m以上 プライムコート
	【耐水処理舗装】	路 盤 ( 車 道 部 )	再生砕石 RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	109.1	109				
		表 層 ( 車 道 部 )	再生密粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	109.1	109				1.4m以上 プライムコート
	【宅内舗装】As	路 盤 ( 歩 道 部 )	再生砕石 RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	0.0	0				
		表 層 ( 歩 道 部 )	再生密粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	0.0	0				1.4m未満 プライムコート
	【宅内舗装】砕石	路 盤 ( 歩 道 部 )	再生砕石 RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	27.0	27				
	【宅内舗装】Co	路 盤 ( 歩 道 部 )	再生砕石 RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	15.2	15				
		コンクリート	高炉18-8-25 t=10cm	m <sup>2</sup>	15.2	15				
縁 石 工				式		1				
	縁 石 工			式		1				
		歩車道境界ブロック	LB型[基礎付]	m	151.0	151				
		歩車道境界ブロック	ILR250型 撤去再設置	m	0.0	0				
防 護 柵 工				式		1				
	路側防護柵工			式		1				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
		ガードレール	Gr-C-4E	m	0.0	0				
	防止柵工			式		1				
		転落防止柵	柵高1.1m 土中建込用	m	138.4	138				
		転落防止柵 (片開門扉)	H1100×W1000 ブロック建込用	箇所	1.0	1				
標 識 工				式		1				
	小型標識工			式		1				
		道路標識 撤去再設置	路側式[単柱式]	基	0.0	0				
区 画 線 工				式		1				
	区 画 線 工			式		1				
		溶解式区画線	実線・白・W=15cm	m	327.7	330				共用区間
		溶解式区画線	ゼブラ・白・W=45cm	m	0.0	0				共用区間
		溶解式区画線	破線・白・W=30cm	m	9.0	9				共用区間
		溶解式区画線	文字、記号・白 W=15cm換算	m	0.0	0				共用区間
		区画線消去	削り取り式 W=15cm換算	m	0.0	0				
道路付属施設工				式		1				

## 設計数量総括表

工事名:市道A6202号線道路改良工事  
市道A6202・A6193号線

工事区分:道路改良

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				
	道路附属物工			式		1				
		道路 鋳 [縁石ブロック用]	穿孔式 両面反射 設置幅15cm	個	17.0	17				
		車 線 分 離 標	着脱式 3本脚 φ80×H=650	本	0.0	0				
		道 路 反 射 鏡 撤 去 再 設 置	支柱φ89.1 基礎50×50×120cm	基	0.0	0				
		階 段		箇所	1.0	1				
構造物撤去工				式		1				
	道路附属施設撤去工			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>	0.4	0.4				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>	19.8	20				機械施工
		舗 装 版 切 断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	3.3	3				
		舗 装 版 切 断	コンクリート舗装版 t=15cm以下	m	7.8	8				
		舗 装 版 破 碎	アスファルト舗装版 t=10cm以下	m	742.7	740				機械施工
		舗 装 版 破 碎	コンクリート舗装版 t=10cm以下	m <sup>2</sup>	3.9	4				機械施工



## 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      As殻      Co殻(宅) 480.4 -      37.1 -      0.4	442.9 m <sup>3</sup>
路 床 盛 土 工					
	路 体 盛 土			土量計算 0.0	0.0 m <sup>3</sup>
	路 床 盛 土			土量計算 0.0 -      0.0	0.0 m <sup>3</sup>
	"			0.0 × 1/1.11	0.0 m <sup>3</sup>
	歩 道 盛 土			土量計算 0.0	0.0 m <sup>3</sup>
	路 肩 盛 土	流用土		土量計算 1.1	1.1 m <sup>3</sup>
	畦 半 盛 土			土量計算 0.0	0.0 m <sup>3</sup>
	土 羽 土			筋芝面積 0.0 ×      0.30	0.0 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 0.0 +      1.9	1.9 m <sup>2</sup>
路 床 ならし 工					
	路 床 ならし			面積計算      増加分1      増加分2      増加分3      増加分4 697.6 +      0.0 +      0.0 +      0.0 +      0.0 +	806.0 m <sup>2</sup>
				増加分5      増加分6      増加分7      増加分8      増加分9 0.0 +      0.0 +      0.0 +      35.7 +      72.7 +	
				増加分10      増加分11 0.0 +      0.0	



# 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							
1NO. 1							
1NO. 1 + 10.000							
1NO. 1 + 14.841 ( 1BC 1 )							
1NO. 2							
1NO. 2 + 7.500							
1NO. 3							
1NO. 3 + 2.102 ( 1SP 1 )							
1NO. 3 + 6.000							
1NO. 4							
1NO. 4 + 9.364 ( 1EC 1 )							
1NO. 4 + 17.283 ( 1BC 2 )							
1NO. 5							
1NO. 5 + 7.800							
1NO. 6							
1NO. 6 + 10.701 ( 1SP 2 )							
1NO. 7							
1NO. 8							
1NO. 8 + 4.119 ( 1EC 2 )							
1NO. 9							
1NO. 9 + 3.800							
1NO. 9 + 16.000							
1NO. 10							
1NO. 10 + 11.119 ( 1BC 3 )							
1NO. 11							
1NO. 11 + 11.573 ( 1SP 3 )							
小 計							

# 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 )							
1NO. 12							
1NO. 12 + 12.028 ( 1EC 3 )							
1NO. 12 + 18.289 ( 1BC 4 )							
1NO. 13							
1NO. 13 + 6.300							
1NO. 14							
1NO. 14 + 2.000							
1NO. 14 + 7.901 ( 1SP 4 )							
1NO. 15							
1NO. 15 + 10.500							
1NO. 15 + 17.514 ( 1EC 4 )							
1NO. 16							
1NO. 16 + 1.259 ( 1BC 5 )							
1NO. 17							
1NO. 17 + 2.798 ( 1SP 5 )							
1NO. 18							
1NO. 18 + 4.336 ( 1EC 5 )							
1NO. 18 + 8.000							
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )							
1NO. 19							
1NO. 19 + 11.700							
1NO. 20							
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )							
1NO. 20 + 4.000							
1NO. 20 + 17.500							
小 計							

# 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							
1NO. 21							
1NO. 21 + 5.868 ( 1EC 6 )							
1NO. 21 + 8.054 ( 1BC 7 )							
1NO. 21 + 16.500							
1NO. 22							
1NO. 22 + 13.788 ( 1SP 7 )							
1NO. 23							
1NO. 23 + 4.000							
1NO. 23 + 8.800							
1NO. 23 + 19.521 ( 1EC 7 )							
1NO. 24							
1NO. 24 + 17.500							
1NO. 25							
1NO. 25 + 10.500							
1NO. 26							
1NO. 26 + 3.338 ( 1BC 8 )							
1NO. 26 + 11.000	7.662	3.6					
1NO. 27	9.000	2.9	3.25	29.3			
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199	1.8	2.35	12.2			
1NO. 28	14.801	0.0	0.90	13.3			
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061	0.0					
1NO. 29	12.939	0.3	0.15	1.9			
1NO. 29 + 18.000	18.000	1.9	1.10	19.8			
1NO. 30	2.000	2.2	2.05	4.1			
1NO. 31	20.000	2.7	2.45	49.0			
小 計	96.662			129.6			

# 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	2.7					
1NO. 31 + 5.000	5.000	2.7	2.70	13.5			
1NO. 32	15.000	1.7	2.20	33.0			
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578	1.7	1.70	2.7			
1NO. 33	18.422	2.9	2.30	42.4			
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757	3.5	3.20	8.8			
1NO. 33 + 5.000	2.243	3.4	3.45	7.7			
1NO. 33 + 14.000	9.000	3.5	3.45	31.1			
1NO. 34	6.000	3.3	3.40	20.4			
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936	5.0	4.15	16.3			
1NO. 34 + 9.000	5.064	9.3	7.15	36.2			
1NO. 35	11.000	2.0	5.65	62.2			
1NO. 35 + 0.065 ( 1BC 10 )							
1NO. 35 + 14.500							
1NO. 36							
1NO. 36 + 1.166							
1NO. 36 + 1.446 ( 1SP 10 )							
1NO. 36 + 13.000							
1NO. 37							
1NO. 37 + 2.827 ( 1EC 10 )							
1NO. 37 + 11.979 ( 1BC 11 )							
1NO. 38							
1NO. 38 + 3.700							
1NO. 38 + 12.860 ( 1SP 11 )							
1NO. 39							
1NO. 39 + 13.741 ( 1EC 11 )							
<b>小 計</b>	<b>80.000</b>			<b>274.3</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 )							
1NO. 40							
1NO. 40 + 3.200							
1NO. 40 + 14.540 ( 1BC 12 )							
1NO. 41							
1NO. 41 + 14.989 ( 1SP 12 )							
1NO. 41 + 16.000							
1NO. 42							
1NO. 42 + 15.438 ( 1EC 12 )							
1NO. 43							
1NO. 44							
1NO. 44 + 2.300 ( 1EP )							
小 計							
計	176.662			403.9			
[2号線]							
2BP + 2.500							
2NO. 1							
2NO. 1 + 1.419 ( 2SP 1 )							
2NO. 1 + 8.000 ( 2EP )							
2NO. 1 + 15.100							
計							

# 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
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500							
3BP + 16.400 ( 3EP )							
3BP + 17.500							
<b>計</b>							
<b>[4号線]</b>							
4BP	0.000	2.4					
4BP + 3.000	3.000	0.8	1.60	4.8			
4BP + 8.000	5.000	2.1	1.45	7.3			
4BP + 12.500	4.500	2.0	2.05	9.2			
4BP + 17.395 ( 4BC 1 )	4.895	2.9	2.45	12.0			
4NO. 1	2.605	3.2	3.05	7.9			
4NO. 1 + 3.081 ( 4SP 1 )	3.081	2.0	2.60	8.0			
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	5.686	1.7	1.85	10.5			
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	0.000	0.3					
4NO. 2	11.233	0.4	0.35	3.9			
4NO. 3	20.000	0.4	0.40	8.0			
4NO. 3 + 10.800	10.800	0.4	0.40	4.3			
4NO. 3 + 12.187 ( 4EP )	1.387	0.4	0.40	0.6			
<b>計</b>	<b>72.187</b>			<b>76.5</b>			
<b>合 計</b>							
	<b>248.849</b>			<b>480.4</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 面 積	体 積	断面積	平 均 積 面 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						
小 計	231.573			0.0			0.0

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	路 床 盛 土 (B2)			步 道 盛 土 (B3)		
		断面積	平 均 面 積	体 積	断面積	平 均 面 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						
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						
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072						
1NO. 19	3.928						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
小 計	185.927			0.0			0.0

# 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 面 積	体 積	断面積	平 均 積 面 積	体 積
1NO. 20 + 17.500	0.000						
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			0.0			0.0

# 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 面	体 積	断面積	平 均 積 面	体 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>			<b>0.0</b>			<b>0.0</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 面 積	体 積	断面積	平 均 積 面 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	<b>88.559</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>
計	<b>882.300</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>
[2号線]							
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	<b>32.600</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</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 面 積	体 積	断面積	平 均 積 面 積	体 積
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
計	<b>15.000</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>
<b>[4号線]</b>							
4BP	0.000						
4BP + 3.000	3.000						
4BP + 8.000	5.000						
4BP + 12.500	4.500						
4BP + 17.395 ( 4BC 1 )	4.895						
4NO. 1	2.605						
4NO. 1 + 3.081 ( 4SP 1 )	3.081						
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	5.686						
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	0.000						
4NO. 2	11.233						
4NO. 3	20.000						
4NO. 3 + 10.800	10.800						
4NO. 3 + 12.187 ( 4EP )	1.387						
計	<b>72.187</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>
合 計	<b>1,002.087</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</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
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						
小 計	<b>231.573</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 面 積	体 積	断面積	平 均 面 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						
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						
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072						
1NO. 19	3.928						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
小 計	185.927						

# 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						
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						

# 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						
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>						

# 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	<b>88.559</b>						
計	<b>882.300</b>						
[2号線]							
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	<b>32.600</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
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
<b>計</b>	<b>15.000</b>						
<b>[4号線]</b>							
4BP	0.000	0.0					
4BP + 3.000	3.000	0.2	0.10	0.3			
4BP + 8.000	5.000	0.0	0.10	0.5			
4BP + 12.500	4.500						
4BP + 17.395 ( 4BC 1 )	4.895						
4NO. 1	2.605						
4NO. 1 + 3.081 ( 4SP 1 )	3.081	0.0					
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	5.686	0.1	0.05	0.3			
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	0.000	0.0					
4NO. 2	11.233						
4NO. 3	20.000						
4NO. 3 + 10.800	10.800						
4NO. 3 + 12.187 ( 4EP )	1.387						
<b>計</b>	<b>72.187</b>			<b>1.1</b>			<b>0.0</b>
<b>合 計</b>							
	<b>1,002.087</b>			<b>1.1</b>			<b>0.0</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
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						
1NO. 18 + 8.000	3.664						
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072						
1NO. 19	3.928						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
小 計	185.927						

# 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						
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	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	<b>88.559</b>						
計	<b>882.300</b>						
[2号線]							
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	<b>32.600</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
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
<b>計</b>	<b>15.000</b>						
<b>[4号線]</b>							
4BP	0.000						
4BP + 3.000	3.000				0.0		
4BP + 8.000	5.000				0.4	0.20	1.0
4BP + 12.500	4.500				0.0	0.20	0.9
4BP + 17.395 ( 4BC 1 )	4.895						
4NO. 1	2.605						
4NO. 1 + 3.081 ( 4SP 1 )	3.081						
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	5.686						
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	0.000						
4NO. 2	11.233						
4NO. 3	20.000						
4NO. 3 + 10.800	10.800						
4NO. 3 + 12.187 ( 4EP )	1.387						
<b>計</b>	<b>72.187</b>			<b>0.0</b>			<b>1.9</b>
<b>合 計</b>							
	<b>1,002.087</b>			<b>0.0</b>			<b>1.9</b>

# 面積計算書

測 点	距 離	路 床 な ら し					
		幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	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	路 床 な ら し					
		幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	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						
1NO. 18 + 8.000	3.664						
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072						
1NO. 19	3.928						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
小 計	185.927						

# 面積計算書

測点	距離	路床ならし					
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 20 + 17.500	0.000						
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	4.50					
1NO. 27	9.000	5.43	4.965	44.7			
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199	5.43	5.430	28.2			
1NO. 28	14.801	0.00	2.715	40.2			
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061	0.00					
1NO. 29	12.939	1.97	0.985	12.7			
1NO. 29 + 18.000	18.000	3.48	2.725	49.1			
1NO. 30	2.000	3.86	3.670	7.3			
1NO. 31	20.000	3.95	3.905	78.1			
<b>小計</b>	<b>202.500</b>			<b>260.3</b>			

## 面積計算書

PAGE 4/6

測点	距離	路床ならし					
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
1NO. 31	0.000	3.95					
1NO. 31 + 5.000	5.000	3.70	3.825	19.1			
1NO. 32	15.000	3.04	3.370	50.6			
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578	3.20	3.120	4.9			
1NO. 33	18.422	4.88	4.040	74.4			
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757	5.43	5.155	14.2			
1NO. 33 + 5.000	2.243	5.43	5.430	12.2			
1NO. 33 + 14.000	9.000	5.43	5.430	48.9			
1NO. 34	6.000	5.43	5.430	32.6			
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936	5.43	5.430	21.4			
1NO. 34 + 9.000	5.064	5.43	5.430	27.5			
1NO. 35	11.000	3.68	4.555	50.1			
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			355.9			

# 面積計算書

測 点	距 離	路 床 な ら し					
		幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	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			616.2			
[2号線]							
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						

# 面積計算書

測 点	距 離	路 床 な ら し					
		幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	面 積
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
<b>計</b>	<b>15.000</b>						
<b>[4号線]</b>							
4BP	0.000						
4BP + 3.000	3.000						
4BP + 8.000	5.000	2.91					
4BP + 12.500	4.500	2.91	2.910	13.1			
4BP + 17.395 ( 4BC 1 )	4.895	2.91	2.910	14.2			
4NO. 1	2.605	2.91	2.910	7.6			
4NO. 1 + 3.081 ( 4SP 1 )	3.081	2.91	2.910	9.0			
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	5.686	2.91	2.910	16.5			
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	0.000	0.50					
4NO. 2	11.233	0.50	0.500	5.6			
4NO. 3	20.000	0.50	0.500	10.0			
4NO. 3 + 10.800	10.800	0.50	0.500	5.4			
4NO. 3 + 12.187 ( 4EP )	1.387						
<b>小計</b>	<b>72.187</b>			<b>81.4</b>			
<b>合 計</b>	<b>1,002.087</b>			<b>697.6</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
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

PAGE 2/6

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						
1NO. 18 + 8.000	3.664						
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072						
1NO. 19	3.928						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
小 計	185.927						

# 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						
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

PAGE 4/6

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	173.741						

# 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	<b>88.559</b>						
計	<b>882.300</b>						
[2号線]							
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	<b>32.600</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
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
<b>計</b>	<b>15.000</b>						
<b>[4号線]</b>							
4BP	0.000						
4BP + 3.000	3.000				0.0		
4BP + 8.000	5.000				0.4	0.20	1.0
4BP + 12.500	4.500				0.0	0.20	0.9
4BP + 17.395 ( 4BC 1 )	4.895						
4NO. 1	2.605						
4NO. 1 + 3.081 ( 4SP 1 )	3.081						
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	5.686						
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	0.000						
4NO. 2	11.233						
4NO. 3	20.000						
4NO. 3 + 10.800	10.800						
4NO. 3 + 12.187 ( 4EP )	1.387						
<b>計</b>	<b>72.187</b>						<b>1.9</b>
<b>合 計</b>							
	<b>1,002.087</b>						<b>1.9</b>

## 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 24.9	24.9 m <sup>3</sup>
	基 面 整 正			延長調書 45.5	45.5 m <sup>2</sup>
	埋 戻 し			土量計算 14.1	14.1 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 5.3	5.3 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 28.0	28.0 m
	プレキャストL型擁壁	H=1,500	2.0m/本 参考重量=1,190kg/本	延長調書 2.0	2.0 m
	プレキャストL型擁壁	H=1,750		延長調書 0.0	0.0 m
	プレキャストL型擁壁	H=2,000		延長調書 0.0	0.0 m
	鍬 止 め	H=500	2.0m/本 参考重量=583kg/本	延長調書 0.0	0.0 m
	鉄筋コンクリート組立柵渠			延長調書 117.1	117.1 m
	簡易土留板	KUR300×300用 H=300	2.0m/枚 参考重量=173kg/枚	延長調書 5.0	5.0 m
	簡易土留板	KUR300×300用 H=400	2.0m/枚 参考重量=192kg/枚	延長調書 6.0	6.0 m
	簡易土留板	KUR300×300用 H=500	2.0m/枚 参考重量=211kg/枚	延長調書 5.0	5.0 m
	空洞ブロック積			延長調書 0.0	0.0 m <sup>2</sup>
	L型基礎 (空洞ブロック積)			延長調書 0.0	0.0 m

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 堀 り (E2)			埋 戻 し (R2)		
		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	床 堀 り (E2)			埋 戻 し (R2)		
		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						
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						
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072						
1NO. 19	3.928						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
小 計	185.927						

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 堀 り (E2)			埋 戻 し (R2)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 20 + 17.500	0.000						
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	0.3			0.2		
1NO. 27	9.000	0.3	0.30	2.7	0.2	0.20	1.8
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199	0.2	0.25	1.3	0.2	0.20	1.0
1NO. 28	14.801	0.2	0.20	3.0	0.1	0.15	2.2
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061	0.2	0.20	1.4	0.1	0.10	0.7
1NO. 29	12.939	0.2	0.20	2.6	0.1	0.10	1.3
1NO. 29 + 18.000	18.000	0.2	0.20	3.6	0.1	0.10	1.8
1NO. 30	2.000	0.0	0.10	0.2	0.0	0.05	0.1
1NO. 31	20.000	0.2	0.10	2.0	0.1	0.05	1.0
<b>小 計</b>	<b>202.500</b>			<b>16.8</b>			<b>9.9</b>

土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 堀 り (E2)			埋 戻 し (R2)		
		断面積	平 均 積	体 積	断面積	平 均 積	体 積
1NO. 31	0.000	0.2			0.1		
1NO. 31 + 5.000	5.000	0.2	0.20	1.0	0.1	0.10	0.5
1NO. 32	15.000	0.2	0.20	3.0	0.1	0.10	1.5
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578	0.2	0.20	0.3	0.1	0.10	0.2
1NO. 33	18.422	0.0	0.10	1.8	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	0.0			0.0		
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936	0.2	0.10	0.4	0.1	0.05	0.2
1NO. 34 + 9.000	5.064	0.0	0.10	0.5	0.0	0.05	0.3
1NO. 35	11.000	0.2	0.10	1.1	0.1	0.05	0.6
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			8.1			4.2



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 × 5.3	= 5.67	
プレキャストL型擁壁	H=1,250	1.22 × 28.0	= 34.16	
プレキャストL型擁壁	H=1,500	1.38 × 2.0	= 2.76	
プレキャストL型擁壁	H=1,750	×	=	
プレキャストL型擁壁	H=2,000	×	=	
鉄止め	H=500	0.50 ×	=	
簡易土留板	KUR300×300用 H=300	0.18 × 5.0	= 0.90	
簡易土留板	KUR300×300用 H=400	0.18 × 6.0	= 1.08	
簡易土留板	KUR300×300用 H=500	0.18 × 5.0	= 0.90	
L型基礎 (空洞ブロック積)		0.55 ×	=	
合計			= 45.47	45.5 m <sup>2</sup>





名称：プレキャストL型擁壁  
H=1,250

## 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線 左側		市道A6202・A6193号線 右側		摘要
測点	延長 (箇所)	測点	延長 (箇所)	
1NO.25 + 19.54 ~ 4BP + 6.83	28.0			2号L型
計	28.0			







---



名称：鉄筋コンクリート組立柵渠 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘 要
測 点		延 長 (箇所)	測 点		延 長 (箇所)	
1NO.27 + 5.50 ~ 1NO.29 + 16.80		54.1				
1NO.30 + 1.40 ~ 1NO.33 + 2.00		63.0				
計		117.1				







名称：簡易土留板  
 KUR300×300用  
 H=400

## 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点	延長(箇所)		測点	延長(箇所)		
			1NO.26 + 11.00 ~ 1NO.27 + 16.60	6.0		
				計	6.0	



名称：簡易土留板  
 KUR300×300用  
 H=500

### 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)	測点	延長 (箇所)	延長 (箇所)		
				1NO.26 + 11.00 ~ 1NO.27 + 16.60	5.0	
				計	5.0	



## 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
作 業 土 工					
	床 堀 り	土砂		土量計算 90.8	90.8 m <sup>3</sup>
	基 面 整 正			227.4	227.4 m <sup>2</sup>
	埋 戻 し			土量計算 28.5	28.5 m <sup>3</sup>
側 溝 工					
	長 尺 U 字 溝	KUS300×300	2.0m/本 参考重量=360kg/本	148.9	148.9 m
	長 尺 U 字 溝	KUS300×400		0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDS300×500		0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDS300×600		0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDS350×500		0.0	0.0 m
	長 尺 U 字 溝	KUR300×300	2.0m/本 参考重量=561kg/本	186.6	186.6 m
	長 尺 U 字 溝	KUR300×400	2.0m/本 参考重量=720kg/本	48.0	48.0 m
	長 尺 U 字 溝	KUR350×350		0.0	0.0 m
	長 尺 U 字 溝	KUR400×500		0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDR300×500		0.0	0.0 m
	深 溝 U 字 溝	KDR300×600		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		0.0	0.0 m
	長尺 U 字溝	KUR型600×600		0.0	0.0 m
	鉄筋コンクリートU形	U400B		0.0	0.0 m
	鉄筋コンクリートU形	U600		0.0	0.0 m
	排水フリューム	1000×1000		0.0	0.0 m
	調整コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し		0.878	0.878 m <sup>3</sup>
	コンクリート蓋	歩道用 ISL-250	1.0m/枚 参考重量=87kg/枚	0.0	0.0 枚
	コンクリート蓋	歩道用 ISL-300	1.0m/枚 参考重量=104kg/枚	135.0	135.0 枚
	コンクリート蓋	歩道用 ISL-350	1.0m/枚 参考重量=115kg/枚	0.0	0.0 枚
	コンクリート蓋	車道用 IRL-300	1.0m/枚 参考重量=136kg/枚	213.0	213.0 枚
	コンクリート蓋	車道用 IRL-350	1.0m/枚 参考重量=152kg/枚	0.0	0.0 枚
	コンクリート蓋	車道用 IRL-400	1.0m/枚 参考重量=167kg/枚	0.0	0.0 枚
	コンクリート蓋	車道用 IR-600	0.5m/枚 参考重量=131kg/枚	0.0	0.0 枚
	グレーチング蓋	T-14 300用 IH2-1	1.0m/枚 参考重量=31.5kg/枚	14.0	14.0 枚
	グレーチング蓋	T-25 300用 IH0-1	1.0m/枚 参考重量=40.6kg/枚	23.0	23.0 枚
	グレーチング蓋	T-25 350用 IH0-2	1.0m/枚 参考重量=48.4kg/枚	0.0	0.0 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	1.0m/枚 参考重量=55.0kg/枚	0.0	0.0 枚
管渠工					
	遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ300	2.4m/本 参考重量=610kg/本	27.64	27.64 m
	遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ350	2.4m/本 参考重量=766kg/本	0.00	0.00 m
	遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ400	2.4m/本 参考重量=963kg/本	0.00	0.00 m
	遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ600	2.4m/本 参考重量=1,960kg/本	0.00	0.00 m
	ヒューム管	外圧1種B形 φ300	2.0m/本 参考重量=165kg/本	3.80	3.80 m
	ヒューム管	外圧1種B形 φ600	2.43m/本 参考重量=660kg/本	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				0.0 箇所
	2号集水柵				0.0 箇所
	3号集水柵				0.0 箇所
	4号集水柵				0.0 箇所
	5号集水柵				0.0 箇所
	6号集水柵				0.0 箇所
	7号集水柵				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				0.0 箇所
	9号集水桝				0.0 箇所
	10号集水桝				0.0 箇所
	11号集水桝				0.0 箇所
	12号集水桝				0.0 箇所
	13号集水桝				0.0 箇所
	14号集水桝				0.0 箇所
	15号集水桝				0.0 箇所
	16号集水桝				0.0 箇所
	17号集水桝				0.0 箇所
	18号集水桝				0.0 箇所
	19号集水桝				0.0 箇所
	20号集水桝				0.0 箇所
	21号集水桝				0.0 箇所
	22号集水桝				0.0 箇所
	23号集水桝				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				0.0 箇所
	25号集水桝	500*500*580 t-25 110開閉		1.0	1.0 箇所
	26号集水桝	500*500*650 t-25 110開閉		1.0	1.0 箇所
	A号集水桝	500*500*580 t-25 110開閉		1.0	1.0 箇所
	B号集水桝	500*500*640 t-25 110開閉		1.0	1.0 箇所
	27号集水桝				0.0 箇所
	28号集水桝				0.0 箇所
	29号集水桝	500*500*580 t-25 110開閉		1.0	1.0 箇所
	30号集水桝	500*500*550 t-25 110開閉		1.0	1.0 箇所
	31号集水桝				0.0 箇所
	32号集水桝				0.0 箇所
	33号集水桝				0.0 箇所
	34号集水桝				0.0 箇所
	35号集水桝				0.0 箇所
	36号集水桝				0.0 箇所
	37号集水桝				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
地下排水工					
	暗渠排水管	有孔管φ150		0.0	0.0 m
現場打水路工					
	1号現場打U字溝			0.0	0.0 箇所
	2号現場打U字溝			0.0	0.0 箇所
	3号現場打U字溝			0.0	0.0 箇所
	4号現場打U字溝			0.0	0.0 箇所



# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 堀 り (E1)			埋 戻 し (R1)		
		断面積	平 均 積 面 積	体 積	断面積	平 均 積 面 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						
小 計	<b>231.573</b>						

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 堀 り (E1)			埋 戻 し (R1)		
		断面積	平 均 積 面	体 積	断面積	平 均 積 面	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						
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						
1NO. 18 + 16.072 ( 1BC 6 )	8.072						
1NO. 19	3.928						
1NO. 19 + 11.700	11.700						
1NO. 20	8.300						
1NO. 20 + 0.970 ( 1SP 6 )	0.970						
1NO. 20 + 4.000	3.030						
1NO. 20 + 17.500	13.500						
小 計	185.927						

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 堀 り (E1)			埋 戻 し (R1)		
		断面積	平 均 積 面 積	体 積	断面積	平 均 積 面 積	体 積
1NO. 20 + 17.500	0.000						
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	0.3					
1NO. 27	9.000	0.4	0.35	3.2			
1NO. 27 + 5.199 ( 1SP 8 )	5.199	0.3	0.35	1.8			
1NO. 28	14.801	0.0	0.15	2.2			
1NO. 28 + 7.061 ( 1EC 8 )	7.061	0.0					
1NO. 29	12.939	0.1	0.05	0.6	0.0		
1NO. 29 + 18.000	18.000	0.4	0.25	4.5	0.1	0.05	0.9
1NO. 30	2.000	0.4	0.40	0.8	0.1	0.10	0.2
1NO. 31	20.000	0.5	0.45	9.0	0.1	0.10	2.0
<b>小 計</b>	<b>202.500</b>			<b>22.1</b>			<b>3.1</b>

# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 堀 り (E1)			埋 戻 し (R1)		
		断面積	平 均 積 平 面	体 積	断面積	平 均 積 平 面	体 積
1NO. 31	0.000	0.5			0.1		
1NO. 31 + 5.000	5.000	0.5	0.50	2.5	0.1	0.10	0.5
1NO. 32	15.000	0.5	0.50	7.5	0.1	0.10	1.5
1NO. 32 + 1.578 ( 1BC 9 )	1.578	0.5	0.50	0.8	0.1	0.10	0.2
1NO. 33	18.422	0.3	0.40	7.4	0.2	0.15	2.8
1NO. 33 + 2.757 ( 1SP 9 )	2.757	0.4	0.35	1.0	0.1	0.15	0.4
1NO. 33 + 5.000	2.243	0.6	0.50	1.1	0.2	0.15	0.3
1NO. 33 + 14.000	9.000	0.7	0.65	5.9	0.4	0.30	2.7
1NO. 34	6.000	0.8	0.75	4.5	0.5	0.45	2.7
1NO. 34 + 3.936 ( 1EC 9 )	3.936	0.5	0.65	2.6	0.3	0.40	1.6
1NO. 34 + 9.000	5.064	0.4	0.45	2.3	0.3	0.30	1.5
1NO. 35	11.000	0.4	0.40	4.4	0.4	0.35	3.9
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>40.0</b>			<b>18.1</b>



# 土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 堀 り (E1)			埋 戻 し (R1)		
		断面積	平 均 積 面 積	体 積	断面積	平 均 積 面 積	体 積
<b>[3号線]</b>							
3BP + 2.500	0.000						
3BP + 16.400 ( 3EP )	13.900						
3BP + 17.500	1.100						
<b>計</b>	<b>15.000</b>						
<b>[4号線]</b>							
4BP	0.000	0.0			0.0		
4BP + 3.000	3.000	0.2	0.10	0.3	0.1	0.05	0.2
4BP + 8.000	5.000	0.3	0.25	1.3	0.1	0.10	0.5
4BP + 12.500	4.500	0.5	0.40	1.8	0.1	0.10	0.5
4BP + 17.395 ( 4BC 1 )	4.895	0.5	0.50	2.4	0.1	0.10	0.5
4NO. 1	2.605	0.5	0.50	1.3	0.1	0.10	0.3
4NO. 1 + 3.081 ( 4SP 1 )	3.081	0.5	0.50	1.5	0.1	0.10	0.3
4NO. 1 + 8.767 ( 4EC 1 )	5.686	0.4	0.45	2.6	0.1	0.10	0.6
4NO. 2	11.233	0.4	0.40	4.5	0.1	0.10	1.1
4NO. 3	20.000	0.4	0.40	8.0	0.1	0.10	2.0
4NO. 3 + 10.800	10.800	0.4	0.40	4.3	0.1	0.10	1.1
4NO. 3 + 12.187 ( 4EP )	1.387	0.6	0.50	0.7	0.2	0.15	0.2
<b>計</b>	<b>72.187</b>			<b>28.7</b>			<b>7.3</b>
<b>合 計</b>	<b>1,002.087</b>			<b>90.8</b>			<b>28.5</b>

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 × 148.9	= 74.45	
長尺U字溝	KUS300×400	×	=	
深溝U字溝	KDS300×500	×	=	
深溝U字溝	KDS300×600	×	=	
深溝U字溝	KDS350×500	×	=	
長尺U字溝	KUR300×300	0.55 × 186.6	= 102.63	
長尺U字溝	KUR300×400	0.55 × 48.0	= 26.40	
長尺U字溝	KUR350×350	×	=	
長尺U字溝	KUR400×500	×	=	
深溝U字溝	KDR300×500	×	=	
深溝U字溝	KDR300×600	×	=	
深溝U字溝	KDR300×700	×	=	
長尺U字溝	KUR型600×600	×	=	
鉄筋コンクリートU形	U400B	×	=	
鉄筋コンクリートU形	U600	×	=	
排水フリーム	1000×1000	×	=	
遠心成形箱型 (ヒューム管)	360°固定基礎 φ300	0.56 × 27.64	= 15.48	
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	0.95 × 3.80	= 3.61	
ヒューム管	外圧1種B形 φ600	×	=	
小計			= 222.57	

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 ×	=
4号集水桝		1.00 ×	1.30 ×	=
5号集水桝		1.00 ×	1.20 ×	=
6号集水桝		1.70 ×	1.70 ×	=
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 ×	=
15号集水桝		0.90 ×	1.10 ×	=
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 ×	=
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 ×	1.0 = 0.81
26号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	1.0 = 0.81
A号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	1.0 = 0.81
小計				= 2.43

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
B号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	1.0 = 0.81
27号集水桝		1.00 ×	1.00 ×	=
28号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	=
29号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	1.0 = 0.81
30号集水桝		0.90 ×	0.90 ×	1.0 = 0.81
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 ×	=
2号現場打U字溝		0.95 ×	0.80 ×	=
3号現場打U字溝		0.58 ×	0.70 ×	=
4号現場打U字溝		0.51 ×	0.76 ×	=
小計				= 2.43
合計				= 227.43
				227.4 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・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)	測点	延長 (箇所)	測点	延長 (箇所)	
[本線]						
1NO.26 + 17.15 ~ 1NO.30 + 0.50	65.7					
1NO.30 + 1.30 ~ 1NO.34 + 1.60	83.2					
	計	148.9				







名称：長尺U字溝  
KUR300×400

構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点		延長 (箇所)	測点		延長 (箇所)	
[本線]						
			1NO.30 + 13.20 ~	1NO.32 + 11.58	38.0	8号自由勾配
[2号線]						
[3号線]						
[4号線]						
4NO.3	~ 4NO.3 + 10.00	10.0				A号自由勾配
小計		10.0	小計		38.0	
			計		48.0	

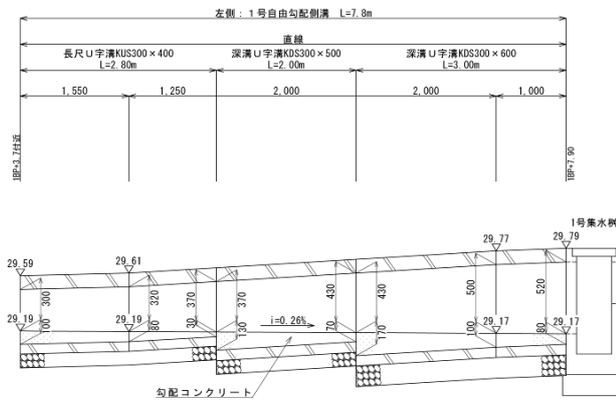




細 別	調整コンクリート 1号自由勾配	延 長	1.0	式/当り
-----	--------------------	-----	-----	------

展 開 図

縦=1:25  
横=1:50



規格	H	断面積m <sup>2</sup>
KUS 300×400	30	0.007
	80	0.019
	100	0.025
KDS 300×500	70	0.017
	130	0.033
KDS 300×600	80	0.019
	100	0.025
	170	0.043

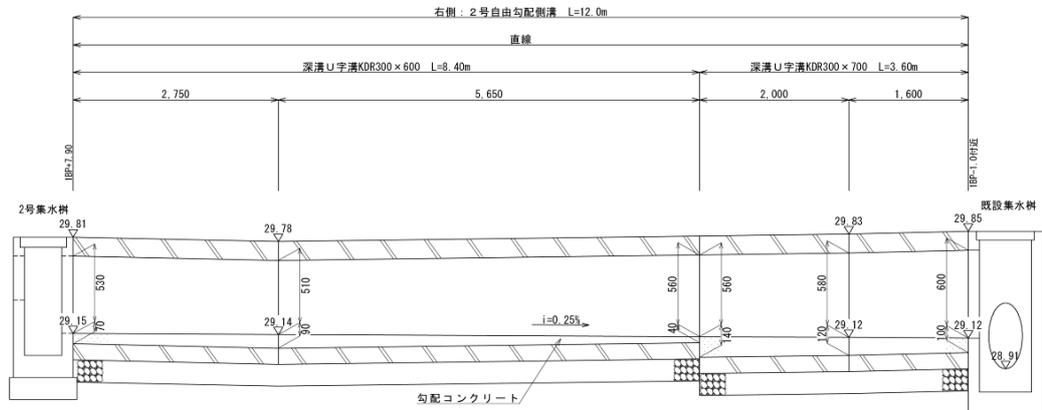
※CAD読み

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	( 0.025 + 0.019 ) × 1/2 × 1.55 +	
		( 0.019 + 0.007 ) × 1/2 × 1.25 +	
		( 0.033 + 0.017 ) × 1/2 × 2.00 +	
		( 0.043 + 0.025 ) × 1/2 × 2.00 +	
		( 0.025 + 0.019 ) × 1/2 × 1.00	0.190 m <sup>3</sup>

細別	調整コンクリート 2号自由勾配	延長	1.0	式/当り
----	--------------------	----	-----	------

展開図

縦=1:25  
横=1:50



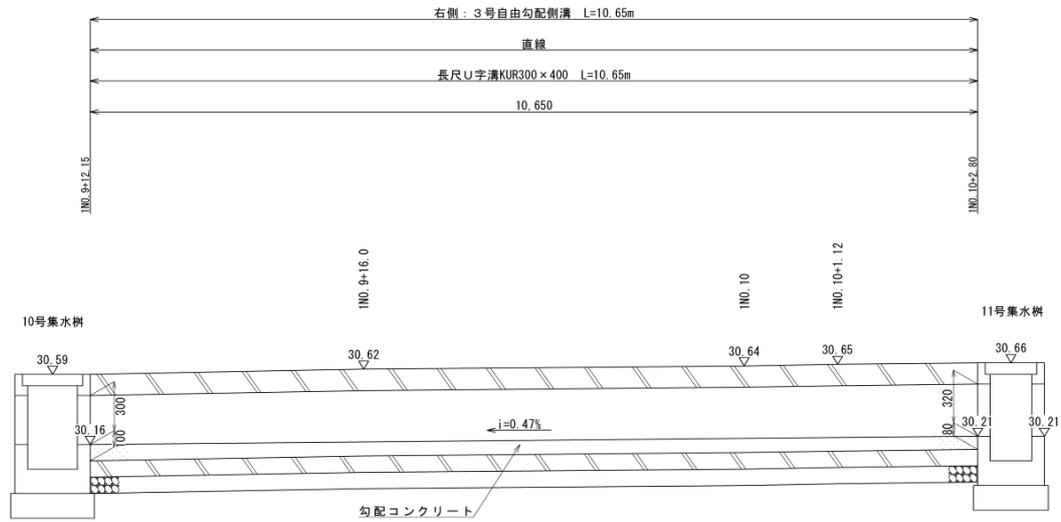
規格	H	断面積m <sup>2</sup>
KDR 300×600	40	0.009
	70	0.017
	90	0.022
KDR 300×700	100	0.024
	120	0.029
	140	0.034
	※CAD読み	

名称	規格	算式	数量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.017 + 0.022) \times 1/2 \times 2.75 +$	
		$(0.022 + 0.009) \times 1/2 \times 5.65 +$	
		$(0.034 + 0.029) \times 1/2 \times 2.00 +$	
		$(0.029 + 0.024) \times 1/2 \times 1.60$	0.247 m <sup>3</sup>

細 別	調整コンクリート 3号自由勾配	延 長	1.0	式/当り
-----	--------------------	-----	-----	------

展 開 図

縦=1:25  
横=1:50

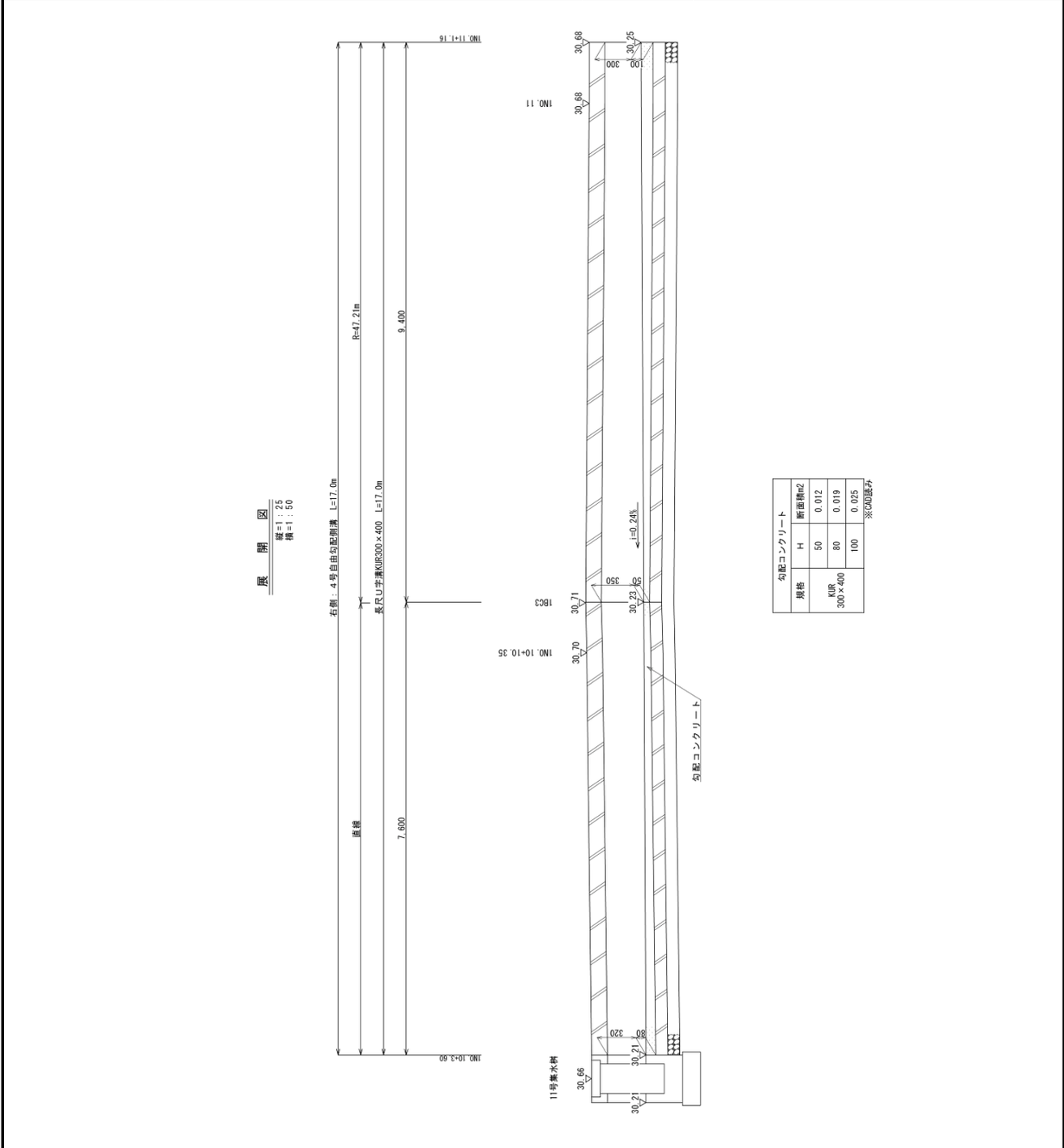


勾配コンクリート		
規格	H	断面積m <sup>2</sup>
KUR 300×400	80	0.019
	100	0.025

※CAD読み

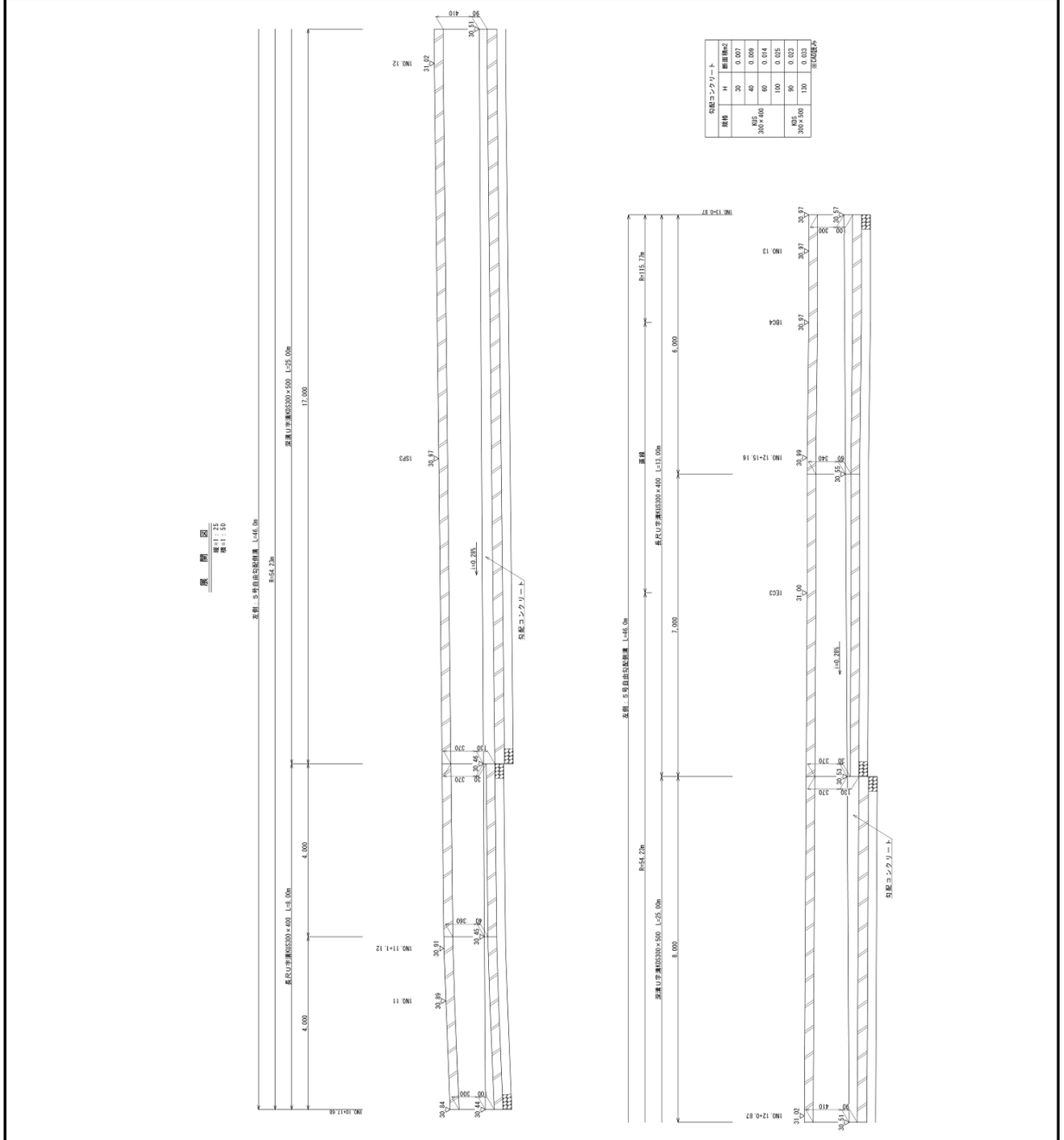
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.025 + 0.019) \times 1/2 \times 10.65$	0.234 m <sup>3</sup>

細別	調整コンクリート 4号自由勾配	延長	1.0	式/当り
----	--------------------	----	-----	------



名称	規格	算式	数量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.019 + 0.012) \times \frac{1}{2} \times 7.60 +$	
		$(0.012 + 0.025) \times \frac{1}{2} \times 9.40$	0.292 m <sup>3</sup>

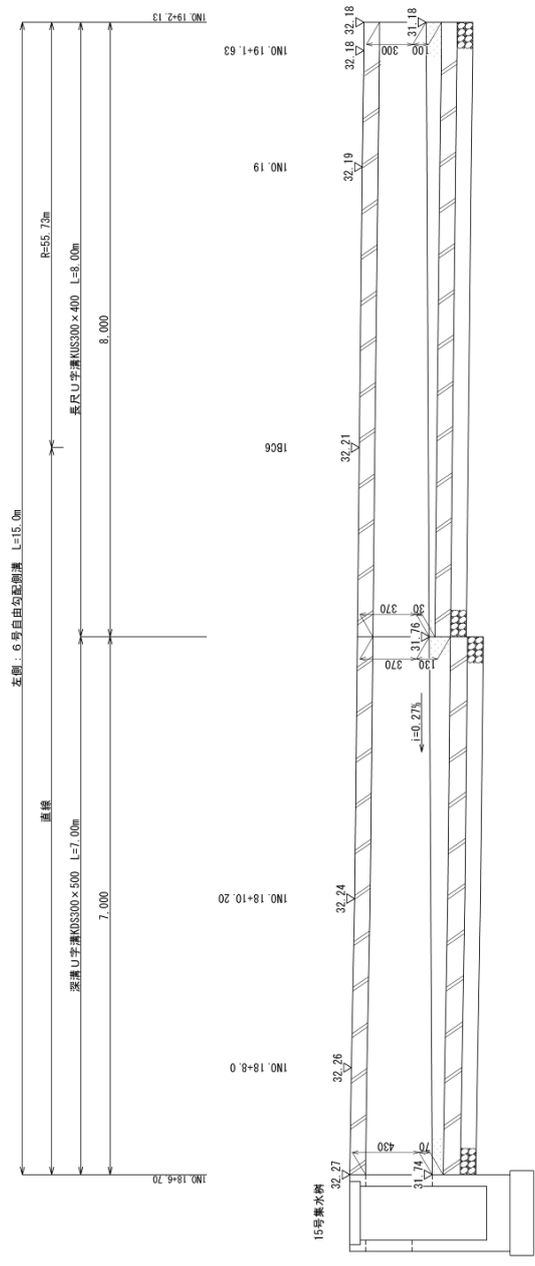
細別	調整コンクリート 5号自由勾配	延長	1.0	式/当り
----	--------------------	----	-----	------



名称	規格	算式	数量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.025 + 0.009) \times 1/2 \times 4.00 +$	
		$(0.009 + 0.007) \times 1/2 \times 4.00 +$	
		$(0.033 + 0.023) \times 1/2 \times 17.00 +$	
		$(0.023 + 0.033) \times 1/2 \times 8.00 +$	
		$(0.007 + 0.014) \times 1/2 \times 7.00 +$	
		$(0.014 + 0.025) \times 1/2 \times 6.00$	0.991 m <sup>3</sup>

細 別	調整コンクリート 6号自由勾配	延 長	1.0	式/当り
-----	--------------------	-----	-----	------

展 開 図  
縦=1:25  
横=1:50



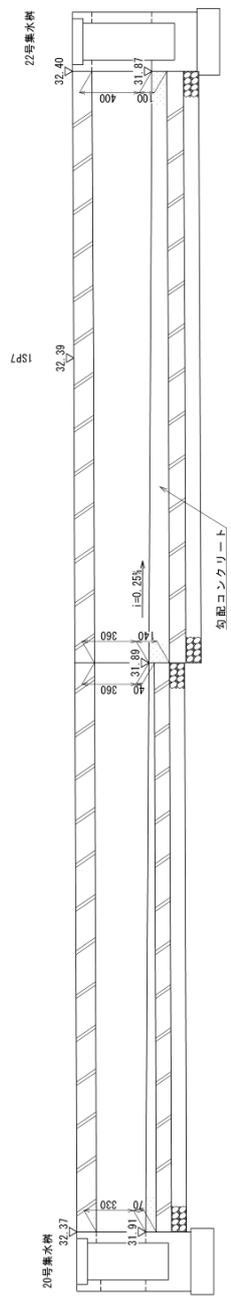
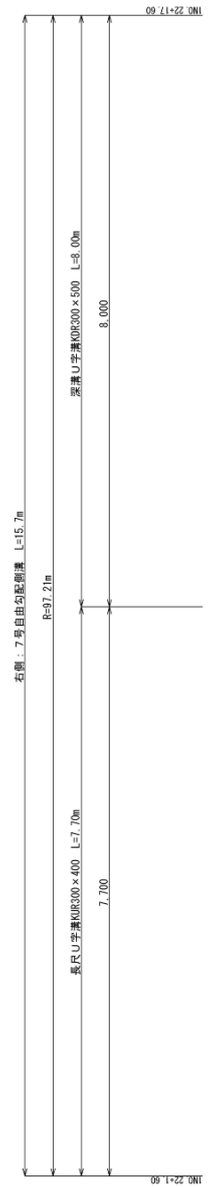
規格	H	断面積m <sup>2</sup>
KKS 300×400	30	0.007
KKS 300×500	100	0.025
KKS 300×500	70	0.017
KKS 300×500	130	0.033

※:加筋あり

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.017 + 0.033) \times \frac{1}{2} \times 7.00 +$ $(0.007 + 0.025) \times \frac{1}{2} \times 8.00$	0.303 m <sup>3</sup>

細別	調整コンクリート 7号自由勾配	延長	1.0	式/当り
----	--------------------	----	-----	------

展開図  
縦=1:25  
横=1:50

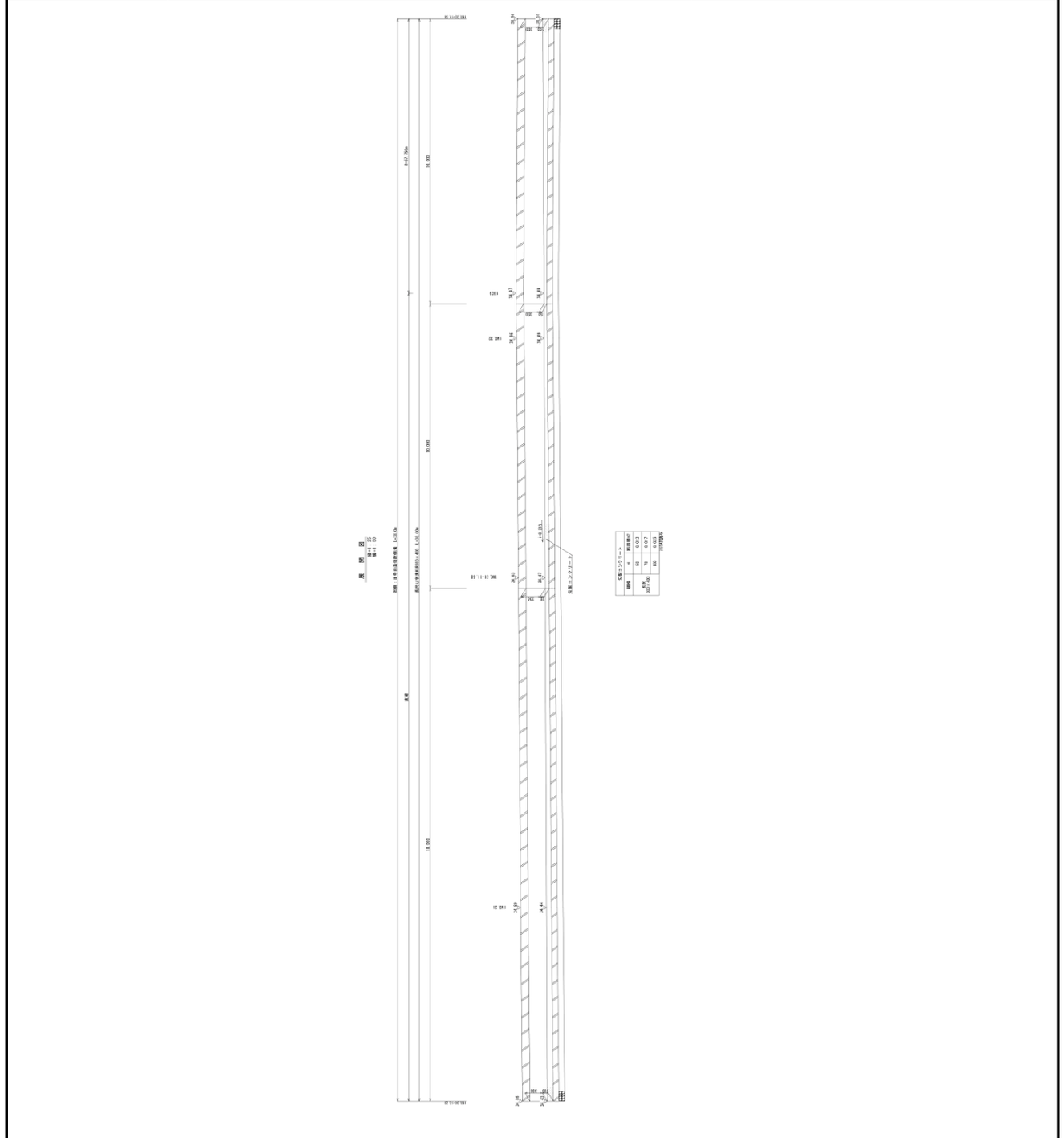


勾配コンクリート	
規格	断面積m <sup>2</sup>
KUR 300×400	0.009
KUR 300×500	0.025
	0.036

※CAD読み

名称	規格	算式	数量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.017 + 0.009) \times 1/2 \times 7.70 +$	
		$(0.036 + 0.025) \times 1/2 \times 8.00$	0.344 m <sup>3</sup>

細 別	調整コンクリート 8号自由勾配	延 長	1.0	式/当り
-----	--------------------	-----	-----	------



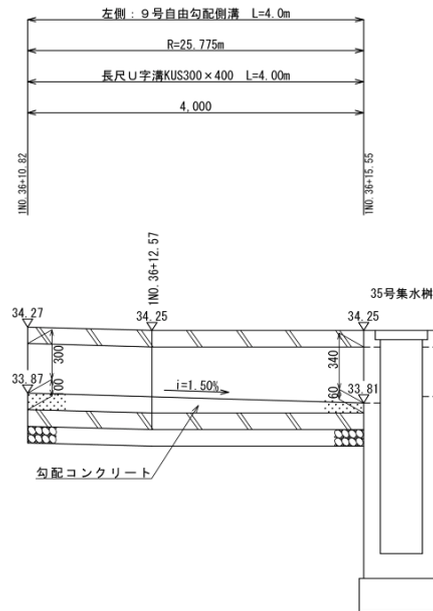
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.025 + 0.017) \times 1/2 \times 18.00 +$	
		$(0.017 + 0.012) \times 1/2 \times 10.00 +$	
		$(0.012 + 0.025) \times 1/2 \times 10.00$	0.708 m <sup>3</sup>

細 別	調整コンクリート 9号自由勾配	延 長	1.0	式/当り
-----	--------------------	-----	-----	------

9号自由勾配側溝

展 開 図

縦=1:25  
横=1:50

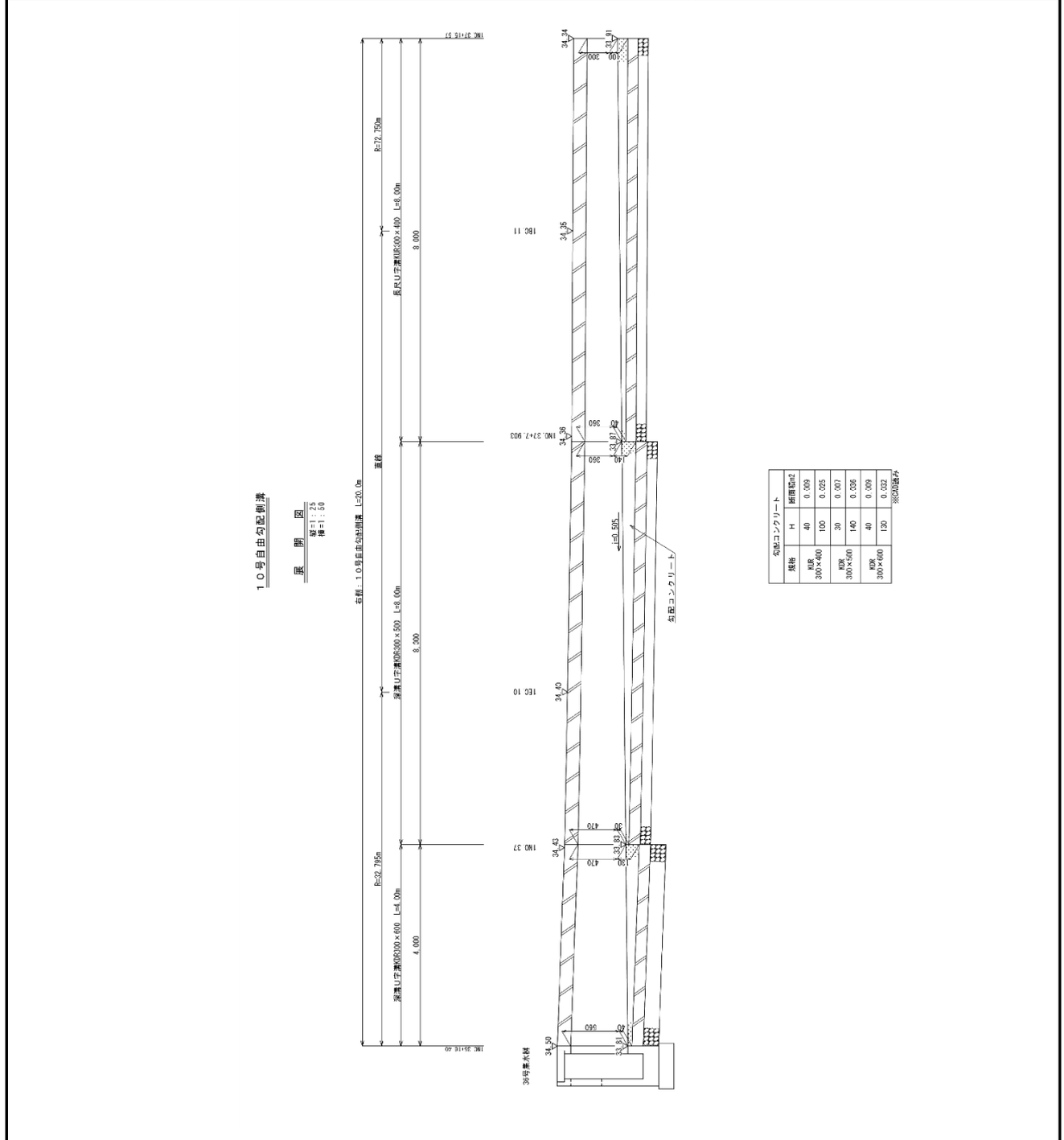


勾配コンクリート		
規格	H	断面積m <sup>2</sup>
KUS 300×400	60	0.014
	100	0.025

※CAD読み

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.025 + 0.014) \times 1/2 \times 4.00$	0.078 m <sup>3</sup>

細別	調整コンクリート 10号自由勾配	延長	1.0	式/当り
----	---------------------	----	-----	------

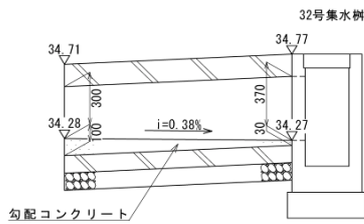


名称	規格	算式	数量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$( 0.007 + 0.032 ) \times 1/2 \times 4.00 +$	
		$( 0.009 + 0.036 ) \times 1/2 \times 8.00 +$	
		$( 0.009 + 0.025 ) \times 1/2 \times 8.00$	0.394 m <sup>3</sup>

細 別	調整コンクリート 11号自由勾配	延 長	1.0	式/当り
-----	---------------------	-----	-----	------

展 開 図

縦=1:25  
横=1:50



規格	H	断面積m <sup>2</sup>
KUR 300×400	30	0.007
	100	0.025

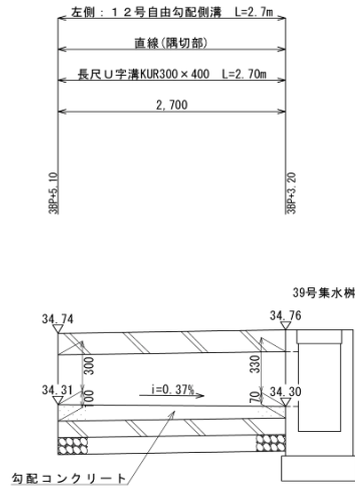
※CAD読み

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.025 + 0.007) \times 1/2 \times 2.60$	0.042 m <sup>3</sup>

細 別	調整コンクリート 12号自由勾配	延 長	1.0	式/当り
-----	---------------------	-----	-----	------

展 開 図

縦=1:25  
横=1:50



勾配コンクリート		
規格	H	断面積m <sup>2</sup>
KUR 300×400	70	0.017
	100	0.025

※CAD読み

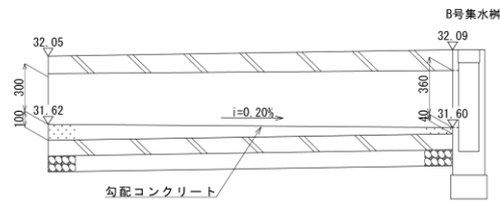
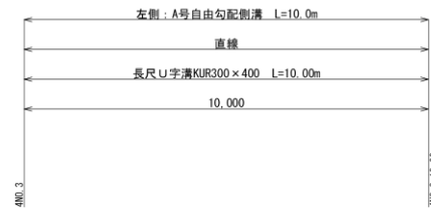
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.025 + 0.017) \times 1/2 \times 2.70$	0.057 m <sup>3</sup>

細 別	調整コンクリート A号自由勾配	延 長	1.0	式/当り
-----	--------------------	-----	-----	------

A号自由勾配側溝

展 開 図

縦=1:25  
横=1:100



勾配コンクリート		
規格	H	断面積m <sup>2</sup>
KUR 300×400	40	0.009
	100	0.025

※CAD読み

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	高炉18-8-25 W/C指定無し	$(0.025 + 0.009) \times 1/2 \times 10.00$	0.170 m <sup>3</sup>





名称：コンクリート蓋  
歩道用 ISL-300

## 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点		延長 (箇所)	測点		延長 (箇所)	
[本線]						
1NO.26 + 17.15 ~ 1NO.30 + 0.50		60.0				
1NO.30 + 1.30 ~ 1NO.34 + 1.60		75.0				
[2号線]						
		計	135.0			











名称：コンクリート蓋  
車道用 IRL-350

# 構造物位置及び延長(箇所)調書

市道A6202・A6193号線		左側	市道A6202・A6193号線		右側	摘要
測点	延長 (箇所)		測点	延長 (箇所)		
[本線]						
						計









