

主査		設計者		検算者	
----	--	-----	--	-----	--

## 設 計 書

工 事 名 道 路 改 良 工 事

路線等の名称 市道細池須脇6号線6-1

工 事 場 所 西 尾 市 細 池 町 地 内

工 事 価 格 円

消費税及び地方消費税額 円

工事概要

地盤改良工	A=1,950.2m <sup>2</sup>	延長	L= 187.2 m
舗装工	A=2,901.2m <sup>2</sup>		
函渠工	L=21.0m		
排水構造物工	L=451.6m	工期	290 日間
縁石工	L=236.4m		
防護柵工	L=129.9m		
区画線工	L=254.0m		

西 尾 市

## 事 業 費 総 括 表

項 目	金 額	摘 要
事 業 費		
工 事 費	円	
本 工 事 費	円	
消費税及び地方消費税額	円	本工事費の10.0%

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費	式	1			費目行
道路改良	式	1			費目行
道路土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削 土砂 オブカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1,100			1号代価表
路体盛土工	式	1			種別行
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	80			2号代価表
法面整形工	式	1			種別行
法面整形 切土部 現場制約無し 粘性土、砂及び砂質土	m2	30			3号代価表
法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無し 粘性土、砂及び砂質土	m2	20			4号代価表
作業土工	式	1			種別行
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	340			5号代価表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	220			6号代価表
残土処理工	式	1			種別行

# 本工事費内訳書

道路改良工事 市道細池須脇6号線6-1

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下 良好	m3	1,110			7号代価表
地盤改良工	式	1			工種行
路床安定処理工	式	1			種別行
安定処理 スタビライザ 0.6mを超え1m以下 8.19t/100m2 1回	m2	1,950			8号代価表
舗装工	式	1			工種行
アスファルト舗装工	式	1			種別行
車道舗装 (県道部)	式	1			細別行
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As密粒II型(20)DS3000 タイヤ付着抑制型PKM-T	m2	22			9号代価表
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As粗粒II型(20)DS5000 タイヤ付着抑制型PKM-T	m2	22			10号代価表
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライコート(各種)	m2	22			11号代価表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40 150mm 1層施工	m2	22			12号代価表
下層路盤(車道・路肩部) 300mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	22			13号代価表
車道舗装	式	1			細別行
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タイヤ付着抑制型PKM-T	m2	1,840			14号代価表

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 高浸透性プライムコートPK-P	m2	1,840			15号代価表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40 150mm 1層施工	m2	1,840			12号代価表
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	1,840			16号代価表
支道舗装	式	1			細別行
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) 高浸透性プライムコートPK-P	m2	144			17号代価表
下層路盤(車道・路肩部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	144			18号代価表
歩道舗装	式	1			細別行
表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 高浸透性プライムコートPK-P	m2	894			19号代価表
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	894			20号代価表
歩車道境界下	式	1			細別行
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40 80mm 1層施工	m2	97			21号代価表
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	97			16号代価表
函渠工	式	1			工種行
ボックスカルバート工	式	1			種別行

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
用水付替工	式	1			22号代価表
排水構造物工	式	1			工種行
側溝工	式	1			種別行
プレキャストU型側溝 2型 (B300×H300)	m	355			23号代価表
プレキャストU型側溝 2型 (B300×H500)	m	20			24号代価表
プレキャストU型側溝 3型 (B250×H250)	m	13			25号代価表
インバート工	m <sup>3</sup>	1			26号代価表
横断暗渠 300×300	m	14			27号代価表
台付管 Φ450	m	12			28号代価表
L型街渠工A	m	27			29号代価表
L型街渠工B	m	11			30号代価表
集水柵工	式	1			種別行
集水柵工1型	箇所	6			31号代価表
集水柵工8型	箇所	2			32号代価表

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
街渠柵工	箇所	1			33号代価表
縁石工	式	1			工種行
縁石工	式	1			種別行
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石無し 均し基礎コンクリート無し	m	236			34号代価表
防護柵工	式	1			工種行
路側防護柵工	式	1			種別行
防護柵設置工(カートパイプ設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 100m以上 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し	m	102			35号代価表
防護柵設置工(カートパイプ設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Bp-2E 100m以上 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し	m	9			36号代価表
防止柵工	式	1			種別行
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無	m	19			37号代価表
車止めポスト工	式	1			種別行
車止め	本	9			38号代価表
道路付属施設工	式	1			工種行
道路付属物工	式	1			種別行

# 本工事費内訳書

道路改良工事 市道細池須脇6号線6-1

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置[市場単価] 防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 10本未満 夜間無	本	8			39号代価表
道路付属物設置工(道路鋸設置) 小型鋸 手間+材料費 両面反射・貼付式・樹脂製・設置幅10cm 10個以上30個未満 夜間無 制約無	個	10			40号代価表
車線分離標設置 (ラバーボール)材工共 固定式(貼付式) 本体径φ80mm 高さ650mm	本	3			
区画線工	式	1			工種行
区画線工	式	1			種別行
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	140			41号代価表
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	3			42号代価表
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	9			43号代価表
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	68			44号代価表
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	32			45号代価表
構造物撤去工	式	1			工種行
防護柵撤去工	式	1			種別行
置きガードレール撤去	m	25			46号代価表
防護柵撤去工(ガードパイプ 撤去工) 土中建込 夜間無 制約無	m	37			47号代価表

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物取壊し工	式	1			種別行
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID無 8.0km以下	m3	9			48号代価表
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID無 8.0km以下	m3	6			49号代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	50			50号代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	1,380			51号代価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 6.5km以下 良好	m3	69			52号代価表
処理料 アスファルトコンクリート塊 地山土量	m3	69			
濁水処理 処理費+運搬費 10Km以内	式	1			53号代価表
仮設工	式	1			工種行
交通管理工	式	1			種別行
交通誘導警備員A	[人]	5			
交通誘導警備員B	[人]	5			
直接工事費					
共通仮設費	式	1			



## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費	式	1			
運搬費	式	1			1号内訳書
技術管理費	式	1			2号内訳書
共通仮設費率分	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
現場管理費計	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
設計価格	式	1			

















埋戻し

最大埋戻幅1m未満

## 代価表

### 6号代価表

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		6.01				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	5.33				
K2	タンパ及びピランマ賃料 60～80kg (長期割引)	0.68				
R		90.52				
R1	普通作業員	54.90				
R2	特殊作業員	27.09				
R3	運転手 (特殊)	8.53				
Z		3.47				
Z1	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	2.50				
Z2	ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.97				



安定処理

スタビライザ 0.6mを超え1m以下 8.19t/100m<sup>2</sup> 1回

# 代価表

## 8号代価表

1 m<sup>2</sup>当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		31.96				
K1	スタビライザ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 路床改良用・処理幅2.0m・処理深1.2m	29.72				
K2	バックホウ賃料 (排1、排2、排3、排2011) <small>山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>) 超低騒音型 クリーン機能付(2.9t吊)(長期割引)</small>	0.90				
K3	ブルドーザ (賃貸) 湿地 7t級	0.71				
R		17.55				
R1	運転手 (特殊)	10.31				
R2	普通作業員	4.54				
R3	土木一般世話役	2.70				
Z		50.49				
Z1	ユースタビライサパーS1 発塵抑制型 フレコン	48.06				
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	2.43				

表層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As密粒II型  
(20)DS3000 タイヤ付着抑制型PKM-T

## 代価表

### 9号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.50				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.28				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15				
R		47.17				
R1	特殊作業員	21.22				
R2	普通作業員	14.73				
R3	土木一般世話役	4.37				
Z		52.33				
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000 50mm 小型車割増無	50.40			54号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 タイヤ付着抑制型PKM-T	1.65				
Z3	ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.20				
Z4	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.04				

基層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As粗粒II型  
(20)DS5000 タイヤ付着抑制型PKM-T

## 代価表

### 10号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.55				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.30				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17				
R		50.64				
R1	特殊作業員	22.81				
R2	普通作業員	15.79				
R3	土木一般世話役	4.69				
Z		48.81				
Z1	アスファルト混合物 改質As粗粒II型(20)DS5000 50mm 小型車割増無	46.75			55号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 タイヤ付着抑制型PKM-T	1.77				
Z3	ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.21				
Z4	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.04				

上層路盤(車道・路肩部)

瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを  
 超え100mm以下) 80mm プライムコート(各種)

# 代価表

## 11号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.39				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.22				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.12				
R		40.41				
R1	特殊作業員	20.08				
R2	普通作業員	11.61				
R3	土木一般世話役	3.45				
Z		59.20				
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 80mm	55.47			56号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 高浸透性プライムコートPK-P	3.52				
Z3	ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.16				
Z4	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.03				

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石M-40 150mm 1層施工

## 代価表

12号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		10.05				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	4.02				
K2	ロートローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.18				
K3	タイヤローラ賃料(排1、排2、排3、排2011) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)	1.04				
R		31.45				
R1	運転手 (特殊)	14.47				
R2	特殊作業員	5.08				
R3	普通作業員	4.81				
R4	土木一般世話役	1.42				
Z		58.50				
Z1	路盤材 粒度調整碎石M-40 150mm	54.88			57号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	2.97				

下層路盤(車道・路肩部)

300mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40

## 代価表

13号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		5.62				
K1	モータグレータ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	2.25				
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.78				
K3	タイヤローラ賃料(排1、排2、排3、排2011) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)	0.58				
R		17.55				
R1	運転手 (特殊)	8.09				
R2	特殊作業員	2.83				
R3	普通作業員	2.68				
R4	土木一般世話役	0.79				
Z		76.83				
Z1	路盤材 再生クラッシュランRC-40 300mm	74.81			58号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	1.66				



表層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タイヤ付着抑制型PKM-T

## 代価表

14号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		1.71				
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.09				
K2	タイヤローラ賃料(排1、排2、排3、排2011) 8~20 t 超低騒音型 (長期割引)	0.17				
K3	ロードローラ(賃貸) マカダム 質量10~12t	0.17				
R		11.14				
R1	普通作業員	3.99				
R2	特殊作業員	2.29				
R3	運転手(特殊)	2.23				
R4	土木一般世話役	0.78				
Z		87.15				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 50mm 小型車割増無	83.67			59号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 タイヤ付着抑制型PKM-T	2.75				
Z3	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.61				

基層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 高浸透性プライムコートPK-P

## 代価表

### 15号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		1.82				
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.16				
K2	タイヤローラ賃料(排1、排2、排3、排2011) 8~20 t 超低騒音型(長期割引)	0.18				
K3	ロードローラ(賃貸) マカダム 質量10~12t	0.18				
R		11.83				
R1	普通作業員	4.23				
R2	特殊作業員	2.43				
R3	運転手(特殊)	2.37				
R4	土木一般世話役	0.83				
Z		86.35				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 50mm 小型車割増無	76.99			60号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 高浸透性プライムコートPK-P	8.58				
Z3	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.65				

下層路盤(車道・路肩部)

150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

## 代価表

16号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		4.87				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	1.95				
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.54				
K3	タイヤローラ賃料(排1、排2、排3、排2011) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)	0.50				
R		15.24				
R1	運転手 (特殊)	7.01				
R2	特殊作業員	2.46				
R3	普通作業員	2.33				
R4	土木一般世話役	0.69				
Z		79.89				
Z1	路盤材 再生クラッシュランRC-40 150mm	78.14			61号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	1.44				

表層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) 高浸透性プライムコートPK-P

## 代価表

17号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		1.63				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.04				
K2	タイヤローラ賃料(排1、排2、排3、排2011) 8~20 t 超低騒音型(長期割引)	0.16				
K3	ロードローラ(賃貸) マカダム 質量10~12t	0.16				
R		10.57				
R1	普通作業員	3.78				
R2	特殊作業員	2.17				
R3	運転手(特殊)	2.12				
R4	土木一般世話役	0.74				
Z		87.80				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 50mm 小型車割増無	79.45			62号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 高浸透性プライムコートPK-P	7.66				
Z3	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.58				

下層路盤(車道・路肩部)

250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40

# 代価表

## 18号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		5.62				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	2.25				
K2	ロートローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.78				
K3	タイヤローラ賃料(排1、排2、排3、排2011) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)	0.58				
R		17.55				
R1	運転手 (特殊)	8.09				
R2	特殊作業員	2.83				
R3	普通作業員	2.68				
R4	土木一般世話役	0.79				
Z		76.83				
Z1	路盤材 再生クラッシュランRC-40 250mm	74.81			63号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	1.66				

表層(歩道部)

1.4m以上 30mm 高浸透性<sup>フ</sup>ライムコートPK-P

## 代価表

19号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		2.95				
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.21				
K2	振動ローラ賃料(排1、排2、排3) 搭乗・コンバインド式 3~4t 超低騒音型(長期割引)	0.43				
R		24.17				
R1	普通作業員	9.07				
R2	特殊作業員	6.27				
R3	運転手(特殊)	4.10				
R4	土木一般世話役	2.14				
Z		72.88				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 30mm 小型車割増無	63.39			64号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 高浸透性プライムコートPK-P	9.01				
Z3	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.43				

下層路盤(歩道部)

100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

## 代価表

### 20号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		5.91				
K1	小型バックホウ賃料 (排1、排2、排3) 山積0.11m3(平積0.08m3) クローラ型(長期割引)	3.06				
K2	振動ローラ賃料(排1、排2、排3) 搭乗・コンバインド式 3~4t 超低騒音型(長期割引)	2.68				
R		71.41				
R1	普通作業員	29.93				
R2	運転手(特殊)	25.29				
R3	特殊作業員	14.12				
Z		22.68				
Z1	路盤材 再生クラッシュランRC-40 100mm	20.42			65号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	2.20				

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石M-40 80mm 1層施工

## 代価表

### 21号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		10.05				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.02				
K2	ロートローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.18				
K3	タイヤローラ賃料(排1、排2、排3、排2011) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)	1.04				
R		31.45				
R1	運転手 (特殊)	14.47				
R2	特殊作業員	5.08				
R3	普通作業員	4.81				
R4	土木一般世話役	1.42				
Z		58.50				
Z1	路盤材 粒度調整碎石M-40 80mm	54.88			66号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	2.97				



用水付替工

# 代価表

( 22号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ボックス カルバート 2分割 T-25 B4500×H1100 L=1.50m	個	14				
PC鋼棒 B種1号 径13mm 8m以上	t	0.074				
PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 後付け用 13φ	組	104				
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 2.5≦B≦3.75、2.5<H≦3.75 均しコンクリート 縦締有り	m	21			67号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25均し・捨コン[1]生コンクリート小型車扱	m <sup>3</sup>	11.130			68号代価表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	4.200			69号代価表	
取付水路 上流側	箇所	1			70号代価表	
取付水路 下流側	箇所	1			71号代価表	
安定処理 バックホウ 構造物基礎 1m以下 7.2t/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	112			72号代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

























歩車道境界ブロック

設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎  
 砕石無し 均し基礎コンクリート無し

# 代価表

## 34号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		2.59				
K1	バックホウ賃料 (排1、排2、排3、排2011) <small>山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型 クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)</small>	2.59				
R		46.31				
R1	普通作業員	15.79				
R2	土木一般世話役	9.38				
R3	特殊作業員	9.10				
R4	運転手 (特殊)	8.96				
Z		51.10				
Z1	歩車道境界ブロック B(18:41)*20*200cm防草タイプ	48.12			93号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	2.98				

















# 代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

( 42号代価表 )

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg					
接着用プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

# 代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

( 43号代価表 )

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg					
接着用プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						























































コンクリート

無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25均し・捨  
 コン[1]生コンクリート小型車割増無 一般養生

# 代価表

## 68号代価表

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		4.32				
K1	バックホウ賃料 (排1、排2、排3、排2014) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	4.08				
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26				
R2	普通作業員	10.14				
R3	土木一般世話役	7.41				
R4	運転手 (特殊)	6.90				
Z		57.73				
Z1	生コンクリート 18-8-25均し・捨コン[1] 生コンクリート小型車割増無	55.58			101号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	2.03				







取付水路  
下流側

# 代価表

( 71号代価表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)B種生コンクリート小型車割増無	m3	4	900		102号代価表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	11	900		69号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25均し・捨コン[1]生コンクリート小型車割	m3	1	100		68号代価表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	0	400		69号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正)	t	0	300		103号代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

安定処理

バックホウ 構造物基礎 1m以下 7.2t/100m<sup>2</sup>

# 代価表

## 72号代価表

1 m<sup>2</sup>当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		7.56				
K1	バックホウ賃料 (排1、排2、排3、排2014) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 超低騒音型 クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	6.65				
K2	振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1 t (長期割引)	0.91				
R		47.53				
R1	土木一般世話役	12.65				
R2	特殊作業員	12.23				
R3	運転手 (特殊)	12.04				
R4	普通作業員	10.61				
Z		44.91				
Z1	ユースタビラーS1 発塵抑制型 フレコン	38.74				
Z2	軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	6.17				





















管(函)渠型側溝

据付 300mmを超え400mm以下 砕石有り コンクリート横断暗渠(あいくる材) T-20, T-25300\*300\*1000mm

# 代価表

## 82号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		1.37				
K1	バックホウ賃料 (排1、排2、排3) 山積0.28m3(平積0.2m3) クレーン機能付(1.7t吊)(長期割引)	1.05				
R		21.78				
R1	普通作業員	6.67				
R2	土木一般世話役	4.53				
R3	運転手(特殊)	3.24				
R4	特殊作業員	2.19				
Z		76.85				
Z1	コンクリート横断暗渠(あいくる材) T-20, T-25 300×300×1000mm	76.12				
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.56				

鉄筋コンクリート台付管

据付 450mm

# 代価表

83号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		5.61				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	4.56				
R		28.36				
R1	普通作業員	8.25				
R2	運転手(特殊)	6.74				
R3	土木一般世話役	4.90				
R4	特殊作業員	3.17				
Z		66.03				
Z1	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	63.61				
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	1.97				

プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)

据付 有り L形側溝(各種) B(50:74)\*32\*200cm防草タイプ

## 代価表

84号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		5.73				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	4.28				
R		61.91				
R1	普通作業員	26.20				
R2	土木一般世話役	10.35				
R3	運転手(特殊)	6.32				
R4	特殊作業員	3.34				
Z		32.36				
Z1	L型側溝一両面B(あいくる材) B(50:74)×32×200cm防草タイプ	29.88				
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	1.85				

プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)

据付 有り L形側溝(各種) (18:19)\*15\*60cm

## 代価表

85号代価表

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		5.73				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	4.28				
R		61.91				
R1	普通作業員	26.20				
R2	土木一般世話役	10.35				
R3	運転手(特殊)	6.32				
R4	特殊作業員	3.34				
Z		32.36				
Z1	切下げブロック(あいくる材) (18:19)×15×60cm	29.88				
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	1.85				



現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-2560%以下小型構造物[Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ]生コンクリ 0.24m3を超え  
0.26m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 代価表

86号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.88				
K1	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2014) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	0.74				
K2	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2011) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 (長期割引)	0.10				
R		88.73				
R1	型わく工	35.72				
R2	普通作業員	27.42				
R3	土木一般世話役	10.87				
R4	特殊作業員	2.31				
Z		10.39				
Z1	生コンクリート 18-8-2560%以下小型構造物[Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ] 生コンクリート小型車割増無	9.59			104号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.46				



現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-2560%以下小型構造物[Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ]生コンクリ 0.58m3を超え  
0.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 代価表

88号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		1.10				
K1	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2014) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	0.97				
K2	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2011) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型(長期割引)	0.08				
R		85.46				
R1	型わく工	33.30				
R2	普通作業員	26.35				
R3	土木一般世話役	10.69				
R4	特殊作業員	2.91				
Z		13.44				
Z1	生コンクリート 18-8-2560%以下小型構造物[Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ] 生コンクリート小型車割増無	12.57			104号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.56				



現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-2560%以下小型構造物[Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ]生コンクリ 0.32m3を超え  
0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 代価表

### 90号代価表

1箇所当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		0.09				
K1	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2011) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型(長期割引)	0.09				
R		88.80				
R1	型わく工	35.07				
R2	普通作業員	29.65				
R3	土木一般世話役	11.16				
R4	特殊作業員	2.01				
Z		11.11				
Z1	生コンクリート 18-8-2560%以下小型構造物[Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ] 生コンクリート小型車割増無	10.71			104号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	0.09				



























コンクリート

無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)B種  
生コンクリート小型車割増無 一般養生

# 代価表

## 102号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		4.32				
K1	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2014) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	4.08				
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26				
R2	普通作業員	10.14				
R3	土木一般世話役	7.41				
R4	運転手(特殊)	6.90				
Z		57.73				
Z1	生コンクリート 24-12-25(20)B種 生コンクリート小型車割増無	55.58			105号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	2.03				







数量総括表						
費用・工種	種別	規格	単位	設計数量	計上数量	備考
道路改良						
道路土工						
掘削工	土砂掘削		m <sup>3</sup>	1,108.4	1,100	
路体盛土工	流用土路体	路体盛土(2.5m>B)	m <sup>3</sup>	76.0	80	
法面整形工	法面整形(切土部)	土砂	m <sup>3</sup>	26.3	30	
法面整形工	法面整形(盛土部)	土砂	m <sup>2</sup>	18.0	20	
作業土工	床掘り		m <sup>3</sup>	336.7	340	
	埋戻し	B<1.0m	m <sup>3</sup>	222.3	220	
作業残土処理工	別工事で利用		m <sup>3</sup>	1,114.0	1,110	
地盤改良工						
路床安定処理工	セメント安定処理		m <sup>2</sup>	1,950	1,950	
舗装工						
アスファルト舗装工 (車道舗装(県道部))	表層工	ポリマー改質アスファルトⅡ型 t=5cm	m <sup>2</sup>	22	22	
	基層工	ポリマー改質アスファルトⅡ型 t=5cm	m <sup>2</sup>	22	22	
	上層路盤工	再生瀝青安定処理 TOP40 t=8cm	m <sup>2</sup>	22	22	
	上層路盤工	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	22	22	
	下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm	m <sup>2</sup>	22	22	
アスファルト舗装工 (車道舗装)	表層工	再生密粒度アスコン TOP20 t=5cm	m <sup>2</sup>	1,841	1,840	
	基層工	再生粗粒度アスコン TOP20 t=5cm	m <sup>2</sup>	1,841	1,840	
	上層路盤工	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1,841	1,840	
	下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1,841	1,840	
アスファルト舗装工 (支道舗装)	表層工	再生密粒度アスコン TOP13 t=5cm	m <sup>2</sup>	144	144	
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=25cm	m <sup>2</sup>	144	144	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)	表層工	再生密粒度アスコン TOP13 t=3cm	m <sup>2</sup>	894	894	
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	894	894	
歩車道境界下	上層路盤工	粒度調整碎石 M-40 t=8cm	m <sup>2</sup>	97	97	
	下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	97	97	

## 数量総括表

費用・工種	種別	規格	単位	設計数量	計上数量	備考
函渠工						
ボックスカルバート工	用水付替工	B4500×H1100	式	1	1	
排水構造物工						
側溝工	プレキャストU型側溝	2型(300×300)	m	354.5	355	
		2型(300×500)	m	20.2	20	
		3型(250×250)	m	13.2	13	
		インバート工	m <sup>3</sup>	0.5	1	
	横断暗渠	300×300	m	14.2	14	
	台付管	φ450	m	11.6	12	
		L型街渠工A	m	27.0	27	
		L型街渠工B	m	10.9	11	
集水樹工	集水樹	集水樹工1型	箇所	6.0	6	
		集水樹工8型	箇所	2.0	2	
	街渠樹		箇所	1.0	1	
縁石工						
縁石工	歩車道境界ブロック		m	236.4	236	
防護柵工						
路側防護柵工	ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	102.1	102	
		Gp-Bp-2E	m	9.1	9	
防止柵工	転落防止柵	P-3W	m	18.7	19	
車止ポスト工	車止め	固定式	本	9.0	9	
道路付属施設工						
道路付属施設工	視線誘導標	バンド式	本	8.0	8	
	道路鏡	貼付式	個	10.0	10	
	ラバーポール		本	3.0	3	











16.0m内		床堀				埋戻				切土法面				盛土法面			
測点	距離	断面積	平均断面積	土量	摘要	断面積	平均断面積	土量	摘要	断面積	平均断面積	土量	摘要	断面積	平均断面積	土量	摘要
No. 0 + 12.80		1.6				1.1				0.6				0.0			
No. 1	7.200	1.6	1.60	11.5		1.1	1.10	7.9		0.6	0.60	4.3		0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.000	1.3	1.45	29.0		0.8	0.95	19.0		0.0	0.30	6.0		0.0	0.00	0.0	
No. 3	20.000	1.4	1.35	27.0		0.9	0.85	17.0		0.0	0.00	0.0		0.0	0.00	0.0	
No. 4	20.000	1.5	1.45	29.0		1.1	1.00	20.0		0.0	0.00	0.0		0.0	0.00	0.0	
No. 5	20.000	1.6	1.55	31.0		1.1	1.10	22.0		0.0	0.00	0.0		0.0	0.00	0.0	
No. 6	20.000	1.6	1.60	32.0		1.1	1.10	22.0		0.0	0.00	0.0		0.0	0.00	0.0	
No. 7	20.000	1.7	1.65	33.0		1.2	1.15	23.0		0.0	0.00	0.0		0.0	0.00	0.0	
No. 7 + 12.90	12.900	0.9	1.30	16.8		0.6	0.90	11.6		0.0	0.00	0.0		1.8	0.90	11.6	
No. 8	7.100	0.2	0.55	3.9		0.2	0.40	2.8		0.0	0.00	0.0		0.0	0.90	6.4	
No. 9	20.000	1.6	0.90	18.0		1.1	0.65	13.0		0.6	0.30	6.0		0.0	0.00	0.0	
No. 10	20.000	1.6	1.60	32.0		1.1	1.10	22.0		0.4	0.50	10.0		0.0	0.00	0.0	
	187.200			263.2				180.3				26.3				18.0	













歩道舗装

舗装計算書

名称	算定式	単位	数量	備考
1	$1.00 \times 16.72 = 16.72$	m <sup>2</sup>		
2	$1/2 \times 12.37 \times 3.40 = 21.03$	〃		
3	$0.70 \times 9.21 \times 1.03 = 6.64$	〃		
4	$1/2 \times 12.37 \times 0.53 = 3.28$	〃		
5	$(8.70 + 6.35) / 2 \times 1.80 = 13.55$	〃		
6	$0.70 \times 2.92 \times 0.49 = 1.00$	〃		
7	$(14.95 + 14.32) / 2 \times 2.09 = 30.59$	〃		
8	$32.00 \times 1.69 = 54.08$	〃		
9	$40.00 \times 1.69 = 67.60$	〃		
10	$(1.69 + 3.02) / 2 \times 35.48 = 83.56$	〃		
11	$1/2 \times 4.49 \times 2.23 = 5.01$	〃		
12	$1.00 \times 10.58 = 10.58$	〃		
13	$(2.50 + 11.72) / 2 \times 3.48 = 24.74$	〃		
14	$1/2 \times 7.41 \times 1.07 = 3.96$	〃		
15	$1/2 \times 8.24 \times 1.84 = 7.58$	〃		
16	$0.70 \times 8.24 \times 0.72 = 4.15$	〃		
17	$(26.32 + 26.69) / 2 \times 2.09 = 55.40$	〃		
18	$32.00 \times 1.69 = 54.08$	〃		
19	$40.00 \times 1.69 = 67.60$	〃		
20	$(1.69 + 2.75) / 2 \times 30.79 = 68.35$	〃		
21	$1/2 \times 3.80 \times 1.90 = 3.61$	〃		
22	$(20.12 + 17.52) / 2 \times 3.19 = 60.04$	〃		
23	$20.00 \times 3.19 = 63.80$	〃		
24	$(25.00 + 28.09) / 2 \times 3.59 = 95.30$	〃		
25	$20.00 \times 3.59 = 71.80$	〃		
	合計 894.04	m <sup>2</sup>		

















## 排水構造物工計算書

名 称	算 定 式	単 位	数 量	備 考
プレキャスト U型側溝				
2型(300×300)	129.9 + 39.9 = 169.8			
	136.7 + 48.0 = 184.7			
	合計 354.5	m	354.5	
2型(300×500)	20.2 = 20.2	m	20.2	
3型(250×250)	7.3 + 5.9 = 13.2	m	13.2	
インバート工	20.2 = 20.2	m	20.2	
	設計図より	m3	0.51	
横断暗渠 300×300	3.1 + 5.4 = 8.5			
	5.7 = 5.7			
	合計 14.2	m	14.2	
台付管 φ450	5.7 + 5.9 = 11.6	m	11.6	
L型街渠工A	2.0 + 4.8 + 9.5 = 16.3			
	10.7 = 10.7			
	合計 27.0	m	27.0	
L型街渠工B	3.3 + 4.5 + 3.1 = 10.9	m	10.9	
集水榦工1型	P O A B 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 = 4.0			
	C D 1.0 + 1.0 = 2.0			
	合計 6.0	箇所	6.0	
集水榦工8型	T 1.0 = 1.0			
	U 1.0 = 1.0			
	合計 2.0	箇所	2.0	
街渠榦	1.0 = 1.0	箇所	1.0	





















## 構造物撤去工計算書

名 称	算 定 式	単 位	数 量	備 考
置きガードレール 撤去	2.7 + 4.0 + 4.0 + 4.0 + 4.0			
	+ 4.0 + 2.0 = 24.7	m	24.7	
カードパイプ撤去 土中	8.0 + 2.0 + 6.0 + 7.0 + 4.0			
	+ 10.0 = 37.0	m	37.0	
鉄筋コンクリート 取壊し				
PU-250	$0.880 \div 10.0 \times (25.7 + 30.8 + 19.8) = 6.714$			
自由勾配側溝(1)	1.227 = 1.227			
自由勾配側溝(2)	0.835 = 0.835			
	合計 8.776	m3	8.8	
無筋コンクリート 取壊し				
地先境界 ブロック	$0.144 \div 10.0 \times 11.8 \times 2 = 0.340$			
場所打ち U型水路	$1.611 \div 10.0 \times 25.0 = 4.028$			
集水枿1	$0.405 \times 2.0 = 0.810$			
自由勾配側溝(1)	0.156 = 0.156			
自由勾配側溝(2)	0.159 = 0.159			
	合計 5.493	m3	5.5	
As舗装 切断	41.3 + 9.0 = 50.3	m	50.3	
As舗装 取壊し	1,241.0 + 137.3 = 1,378.3	m2	1,378.3	
殻運搬処理				
有筋co		m3	8.8	
無筋co		m3	5.5	
As舗装	$1,378.3 \times 0.05$	m3	68.9	
濁水処理	$170.0 \times 50.3 \div 100,000 = 0.086$	m3	0.1	

# 特記仕様書

(仕様書の添付省略)

第1条 愛知県公共工事請負契約約款第1条第1項に規定する仕様書のうち、工事標準仕様書の添付を省略する。  
 なお、土木工事標準仕様書は、愛知県建設局土木部建設企画課H. P. にて、最新のものを確認すること。  
 (建設企画課ホームページアドレス: <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/>)

(公表歩掛の参考明示)

第2条 この設計書に記載されている歩掛等は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、設計図書に特別の定めのある場合を除き、指定するものではない。

(施工条件の明示)

第3条 下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件であり、特記仕様書として明示する。  
 なお、参考明示○印該当欄は、積算上の条件明示であり、指定するものではない。

大項目	中項目	適用項目	小項目	明示事項	内容	参考明示		
I	工法関係	①	工事施工関係	1 工法指定	指定工種及び工法			
					工法指定する理由			
				2 仮設工事	仮設工法			
					仮設工法選定条件			
				3 仮設備	仮設備の構造			
					仮設備の施工方法			
					仮設備の設計条件			
				4 薬液注入	設計の前提条件			
					施工区分			
					材料種類			
					施工範囲			
					削孔本数及び延長			
		注入量及び注入圧						
		5 現場発成品	品名・規格・数量					
			引渡場所・運搬距離					
			再使用の有無					
		6 支給品及び貸与品	品名・規格・数量					
			品質・性能					
			引渡場所・運搬距離					
		7 部分使用	部分使用箇所					
			部分使用時期					
			部分使用目的					
		○	8 あいくる材使用	愛知県あいくる材率先利用方針第3のAAグループ及びAグループの認定資材を優先的に使用すること。				
				施工場所	品目	規格	再生原料の指定等	
起終点	工事用看板			-	指定しない			
全線	再生密粒度アスファルト混合物			13mmtop	指定しない			
全線	再生粗粒度アスファルト混合物			20mmtop	指定しない			
	全線	再生砕石	RC-40	指定しない				
	9							
②	工事用道路	1 一般道の使用	搬入経路					
			搬出経路					
			使用期間					
			使用時間帯					
			使用中・使用後の処置内容					
		2 仮道路	仮設道路の構造					
安全施設等の設置内容								
安全施設等の設置期間								
工事終了後の存置・撤去								
	3							
③	品管関係	1 品質管理	品質管理に関する条件					
			2					
大項目	中項目	適用項目	小項目	明示事項	内容	参考明示		

II	工程関係	①	関連工事	1	関連工事	関連する工事名及び発注者		
						関連する工事内容		
						調整結果内容		
						施工に係る条件		
		2	公共補償工事等 他管理者協議	管理者名				
				協議結果内容				
				施工に係る条件				
				協議成立見込時期 (未了の場合)				
		3	占有支障物件 協議	占有支障物件名				
				協議結果内容				
				施工に係る条件				
				協議成立見込時期 (未了の場合)				
		4						
		②	関係機関協議	○	1	交差協議	協議機関名	愛知県公安委員会
							協議結果の内容	交差点協議
							施工に係る条件	—
協議成立見込時期 (未了の場合)	R4.10協議完了済							
○	2			地元調整	調整結果の内容	関係町内会へ工事の周知		
					施工に係る条件	工事着手前に関係町内へ工事案内を配布すること 工事施工時間を厳守すること 沿線施設との調整を十分に行うこと		
○	3			法令等手続き	手続き先機関	愛知県西尾警察署		
					協議結果の内容	道路使用許可		
		施工に係る条件	交通規制					
		協議成立見込時期 (未了の場合)	工事着手前					
○	4	道路工事届	届出機関	西尾市ごみ減量課、西尾市消防本部				
			施工方法・作業時間帯等	通行規制を行う場合は事前に道路工事届を提出すること				
III	用地関係	①	用地関係	1	借地	場所及び範囲		
						時期及び期間		
						使用条件		
						復旧方法		
						工事に必要な土地の借地料		
				2	工事用地の復旧	場所及び範囲		
						時期及び期間		
						使用条件		
						復旧方法		
				3	事業損失防止 調査	事前・事後調査の区分		
						調査時期		
						調査方法		
						調査範囲		
				4	立木伐採	対象範囲		
						処理方法		
5								

大項目	中項目	適用項目	小項目	明示事項	内容	参考明示								
IV	安全策関係	①	安全策関係	1	交通安全施設	指定の内容								
						指定の期間								
				2	近接施工	近接する施設								
						施工方法・作業時間帯等								
				○	3	交通誘導警備員等の配置	警備員等の検定等に関する規則(平成17年国家公安委員会第20条)第2条に規定される、公安委員会が道路における危険を防止するため必要と認める交通誘導警備業務を行う路線に該当				○			
							上記該当路線名							
							配置位置	配置人数		時間		交替要員	期間	備考
								A	B					
							起点側	1	1	9:00~17:00		無	5日	
交通誘導警備員配置図		-												
交通誘導警備員配置期間算出表		-												
A…公安委員会の検定合格者 B…資格者以外														
			4											
V	建設副産物	①	建設発生土	○	1	建設発生土の利用	搬入元 利用方法	数量	土質区分	片道 運搬距離	備考	○		
							現場内利用	76.0m3			道路			
							現場 利用 条件	土質試験		項目				
										箇所・数				
								土質改良						
								仮置き場						
							○	2	建設発生土の搬出	搬出先 名称 (路線名・施設名)	所在地		数量	土質区分
市道細池須臈6号線5-2 道路改良工事	西尾市細池町地内	1,114.0m3		0.8km	道路									
搬入 先受 入条 件	土質試験		項目											
			箇所・数											
	土質改良													
	仮置き場													
			3											
○	2	建設廃棄物	1	建設廃棄物の処理	建設廃棄物の種類	数量	処理等施設 の名称	片道 運搬距離	処理方法 受入条件等	○				
					As殻	68.9m3	三河舗材(株)	5.4km						
					Co殻(鉄筋)	8.8m3	(株)ダイセン	6.6km						
					Co殻(無筋)	5.5m3	(株)ダイセン	6.6km						
					As切断濁水	0.1m3	長坂建設興業(株)	8.8km						
					※ 建設廃棄物の数量については、実数にて設計変更を行う。									
								2						

大項目	中項目	適用項目	小項目	明示事項	内容				参考明示			
VI	資料の確認	①	資料の確認	1	地質調査報告書の貸与							
				○	2	測量成果簿の貸与	契約後に貸与					
					3	用地境界杭の確認資料提示						
				○	4	測量基準点の確認資料提示	契約後に貸与					
					5	地下埋設物の確認資料提示						
					6	設計委託成果の貸与						
					7							
VII	その他	①	その他	1	調査・試験等に対する協力							
					2	工事施工後にしか設計数量が定まらない工種						
				○	3	建設機械運搬費(地盤改良工)	機種	回数	運搬基地	運搬距離	備考	
						スタビライザ(路床改良用)(深1.2m、幅2.0m)	1	西尾市	2.0km	往復	○	
							平面図	[-]	枚			
							縦断図	[-]	枚			
							横断図	[-]	枚			
							標準横断図	[-]	枚			
							小構造物図	[-]	枚			
			各種展開図	[-]	枚	(道路のみ)						
			一般構造物図	[-]	枚							
			数量計算書	[-]	枚							
			5									

(工事発注データの受け取り)

第4条 工事発注資料のオリジナルデータ(図面及び数量計算等)の受け取りはUSBが利用できないため、請負者がCD-RまたはCD-RW等の電子媒体を準備すること。

(ゴム製品等の品質確認等)

第5条 請負者は、東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)で製造された製品や材料(以下、ゴム製品等とする。別表参照)を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して請負者が指定した第三者(東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)と資本金・人事面で関係がない者)によって作成された品質を証明する書類を提出し、監督員の確認を得るものとする。  
なお必要な品質証明書は、以下の試験及び検査において、製品に応じて必要な規格について取得するものとする。

試験名	計測項目
通常状態での試験(常態試験)	硬さ、比重、引張強度、伸び
熱老化試験	熱老化前後での変化率(硬さ、比重、引張強度、伸び)
圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留ひずみ
製品検査	外観、寸法、性能

(ゴム製品等の品質確認をした場合における契約不適合の取扱い)

第6条 第三者による品質証明書類を提出し監督員の確認を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した場合に受注者の契約不適合責任が免責されるものではない。

(付加的業務)

第7条 契約約款第19条第4項及び第20条では、設計図書の変更は発注者が行うこととされているところであるが、設計図書の変更(検討図面も含む)又は請負者の責務によらない他機関協議等に必要図面及び書類の作成について、別途、監督員より協議することができるものとする。

(建設発生土の搬出入に伴う確認等)

第11条 請負者は、資源有効利用促進法の省令改正(令和5年5月26日施行)に基づき、本省令に規定する規模以上の建設発生土の搬出入する工事においては、必要な手続きを確実に実施すること。なお、本条項は令和5年5月26日以後に契約を締結する工事に適用する。

(工期設定条件の明示)

第12条 工期には、施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

準備期間	40日間
後片付け期間	20日間
雨休率 * 休日と天候等による作業不能日を見込むための係数 雨休率 = (休日数 + 天候等による作業不能日) / 稼働可能日数	0.9
雨休率の設定に用いた休日数	125日間
雨休率の設定に用いた1日の降雨・降雪量が10mm/日以上の日数	35日間
雨休率の設定に用いた8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を足し合わせた日数	13日間
その他	—

2. 著しい悪天候や気象状況により「天候等による作業不能日」が見込んだ日数から著しく乖離し、かつ、作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を請求することができる。

(設計図書の縮尺)

第13条 本設計書に添付されている図面は、1/2倍に縮尺されている。