

工 事 番 号							
設計年度	令和7年度		市道大和町萩原篠線道路改良工事 三原市 大和町篠				
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工内容 施工延長 L=448.9m 道路土工 一式 防草対策工 A=886m2 プレキャストU型側溝 L=69m 現場打水路工 L=47m アスファルト舗装工 A=2390m2 路側防護柵工 L=27m							

仕 様 書

特 記 仕 様 書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町篠 市道大和町萩原篠線道路改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島版**
 - ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・ その他関連規格類

第2節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

第3節 情報共有システム

- 1 本工事は受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。まお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
 - 広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 情報共有システムを利用した書類は、決済データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R（中間検査時1部、完成時2部）にて提出すること。
ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。
- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。
検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。
- 6 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第4節 法令及び条例等の遵守

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

第5節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等実施要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。

第6節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

第2章 施工条件

第1節 工程

- | | | |
|---|------------|--|
| 1 | 地下埋設物の事前調査 | |
| | 調査項目 | 地下埋設物 |
| | 調査時期 | 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。） |
| 2 | 近隣との調整 | |
| | 施工時期 | 施工箇所に隣接して耕作が行われている農作物については、10月初旬の収穫を見込んでいる。
施工開始時期については、隣接地の地権者と調整を行い、トラブルの発生がないよう注意すること。 |

第2節 用地

- | | | |
|---|----------|--|
| 1 | 現場の復旧 | |
| | 原形復旧とする。 | |

第3節 公害対策

- | | | |
|---|---------|--|
| 1 | 事前・事後調査 | |
| | 調査区分 | 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。 |
| | 調査区分 | （設計変更の対象とする。） |
| | 調査時期 | 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内） |
| | 調査内容 | 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況 |
| | 範囲 | 監督員と協議するものとする |
| 2 | 粉じん防止 | |
| | 管理内容 | 粉じん防止の散水 |
| | 範囲 | 工事作業範囲 |

第4節 安全対策

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | 交通誘導員・警戒船・保安要員 | |
| | 作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において2（人／日）を見込んでいる。 | |

第5節 建設副産物

- 本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。
- | | | |
|---|---|--|
| 1 | 再生資源利用計画及び再生資源促進計画 | |
| | 受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。 | |
| 2 | 計画の掲示及び公表 | |
| | 受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm | |
| 3 | 実施書の提出 | |
| | 受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。 | |

- 4 工事現場の管理体制
受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。
- 5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成
受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。
※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。
- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第6節	工事用道路
1	一般道路
	使用期間
	使用時間
	工事中・後の処理

工事施工期間
8時～17時
随時清掃を行うこと。また、工事完了後は舗装欠損部の補修を行うこと。（工事前、後の写真により監督員と協議すること。）

- 第7節 その他
- 1 工事用機資材等の仮置き場所
- 2 法定外の労災保険 の付保
- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

- 第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進
- 土木工事共通仕様書（令和6年8月 広島版）『1-1-1-33 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。
- なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

- 第2節 建設副産物
- 1 建設発生土（搬出）
- （建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））
- 当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。
- また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。
- 搬出場所
- シンクコンサルタント株式会社久井町泉再資源化施設（三原市久井町泉字北之奥甲538-1）
- なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。
- 2 産業廃棄物の場外保管
- 当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。
- ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁 1

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
本工事費					
道路改良		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	土砂 小規模	m3		130	レベル4
路体盛土工		式		1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3		30	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3		100	レベル4
購入土		m3		70	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		m2		90	レベル4
防草コンクリート		式		1	レベル3
張りコンクリート	防草コンクリート t=70mm	m2		886	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
土砂等運搬		m3		40	レベル4
残土等処分		m3		40	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
種子散布工		m2		90	レベル4

工事数量総括表

頁 2

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床掘り		m3		40	レベル4
埋戻し		m3		50	レベル4
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝		m		69	レベル4
側溝蓋		枚		111	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
暗渠排水管	φ 150	m		7	レベル4
場所打水路工		式		1	レベル3
現場打水路	300	m		47	レベル4
プレキャスト擁壁工		式		1	レベル3
プレキャスト擁壁	300 × 600 × 600	m		28	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し		m3		4	レベル4
舗装版切断		m		8	レベル4
舗装版破碎		m2		2360	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	Co殻	m3		4	レベル4

工事数量総括表

頁 3

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
殻処分	Co殻	t		9	レベル4
殻運搬	As殻	m3		118	レベル4
殻処分	As殻	t		278	レベル4
舗装		式		1	レベル1
舗装工		式		1	レベル2
舗装準備工		式		1	レベル3
不陸整正		m2		2360	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30,t=100	m2		147	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	M-30,t=100	m2		121	レベル4
表層(車道・路肩部)	t=50	m2		2390	レベル4
アスカーブ		m		170	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
路側防護柵工		式		1	レベル3
ガードレール	Gr-C-4E	m		27	レベル4
防護柵撤去(ガードレール)		m		22	レベル4
スクラップ		t		-0.36	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		76	レベル4

工事数量総括表

[illegible]

施工延長 $l=306.40\text{m}$

[illegible]

図面番号	2/7	縮尺	図示
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事		
種 別	縦断面図	番号	1/2
路線 調州名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
三原市			

(A路線)

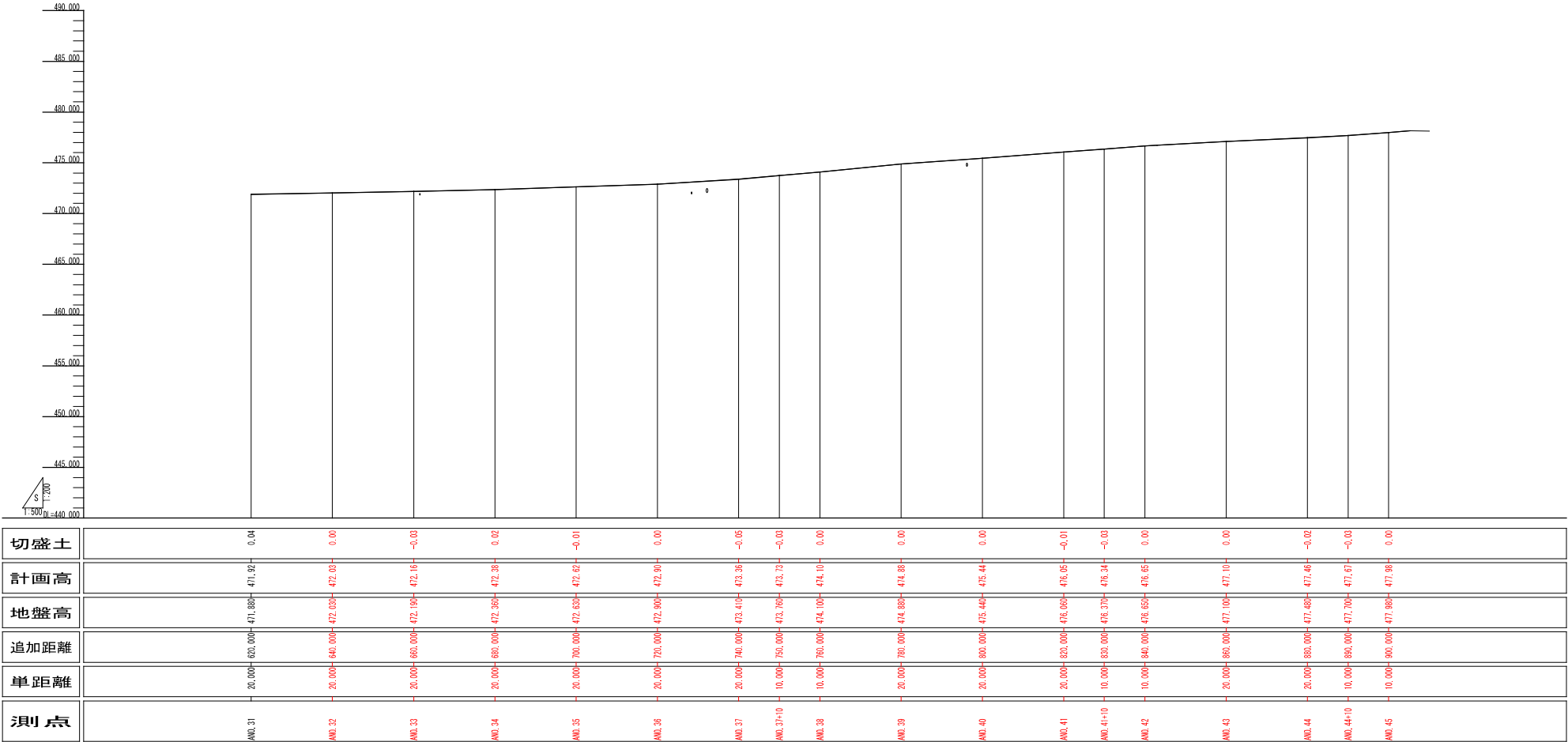
図 3-14-03.62

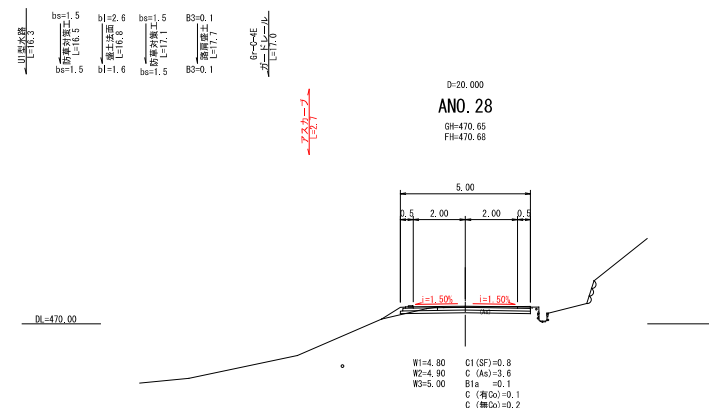


図 4-14-03.611



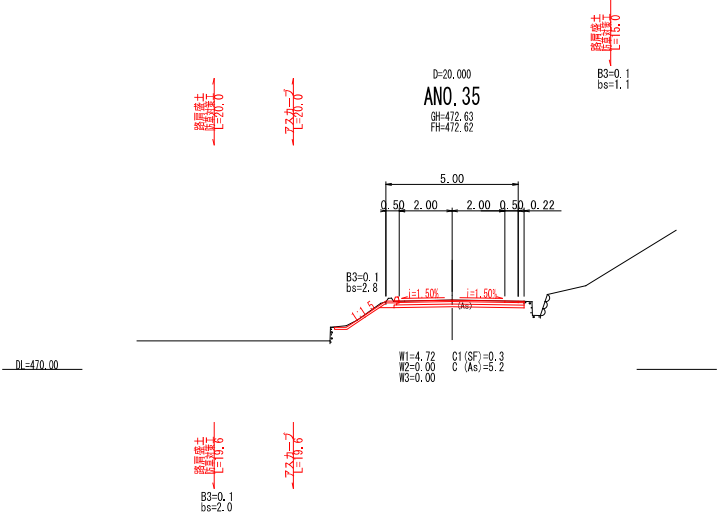
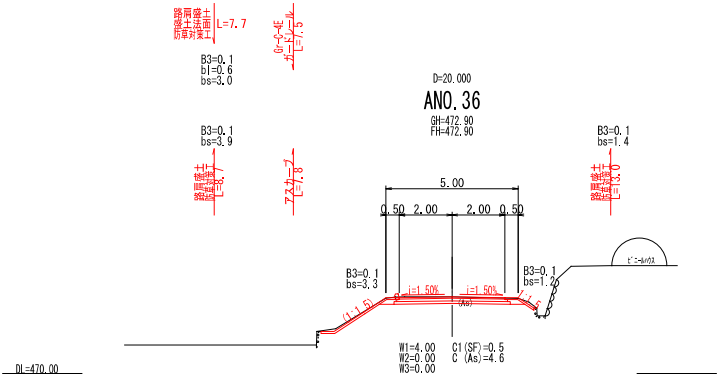
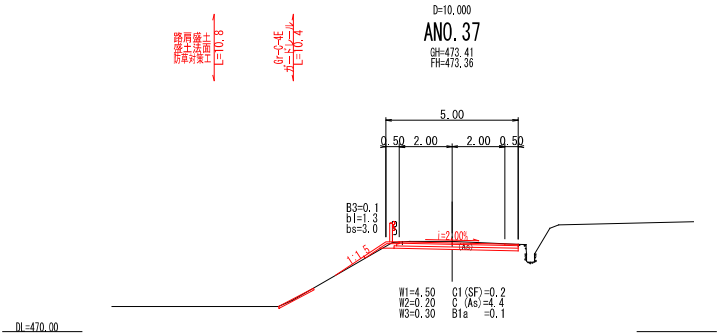
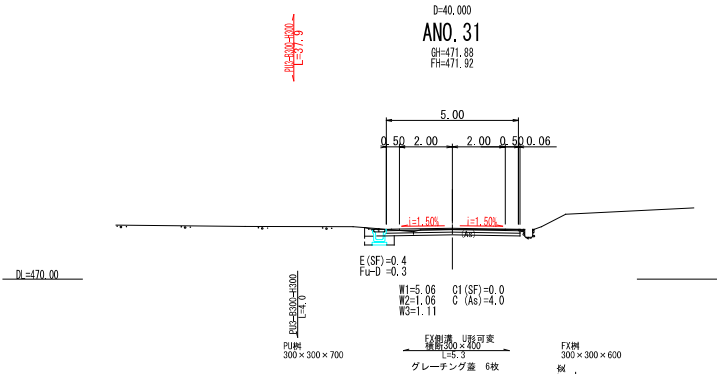
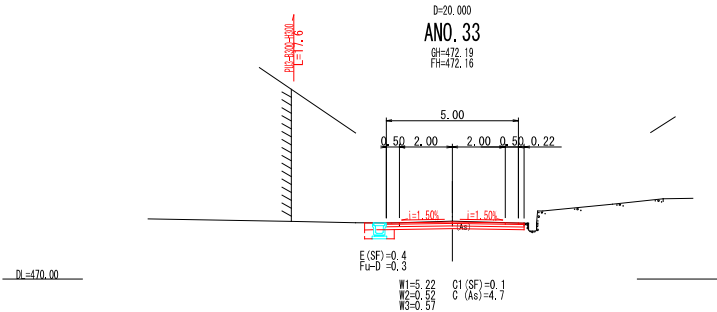
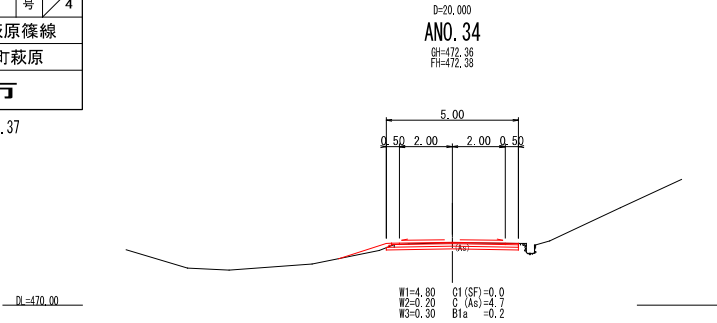
(A路線)



A路線 ANO.25~ANO.30

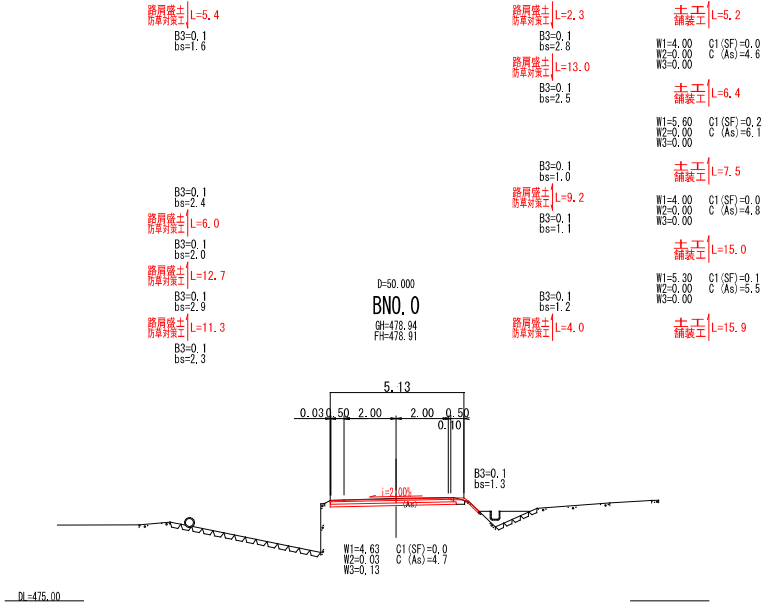
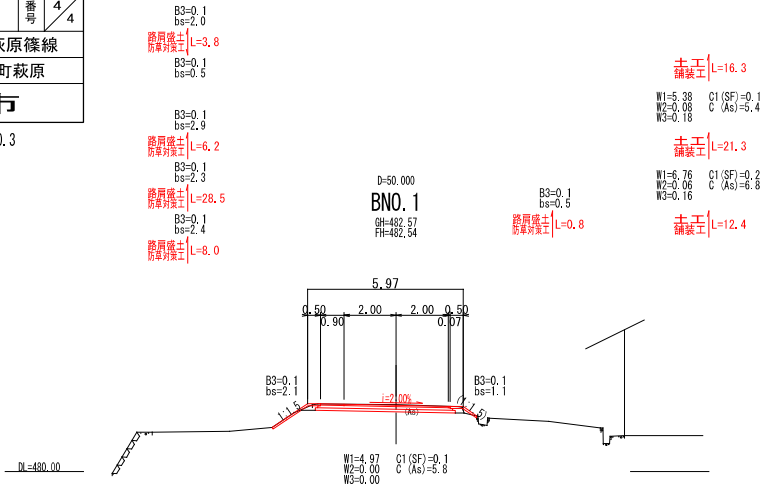
図面番号	5/7	縮尺	1:100
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事		
種 別	横断図	番 号	2/4
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
三原市			

A路線 ANO. 31~ANO. 37



図面番号	7/7	縮尺	1:100
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事		
種 別	横断面	番号	4/4
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
三原市			

B路線 BNO. 0~BNO. 3



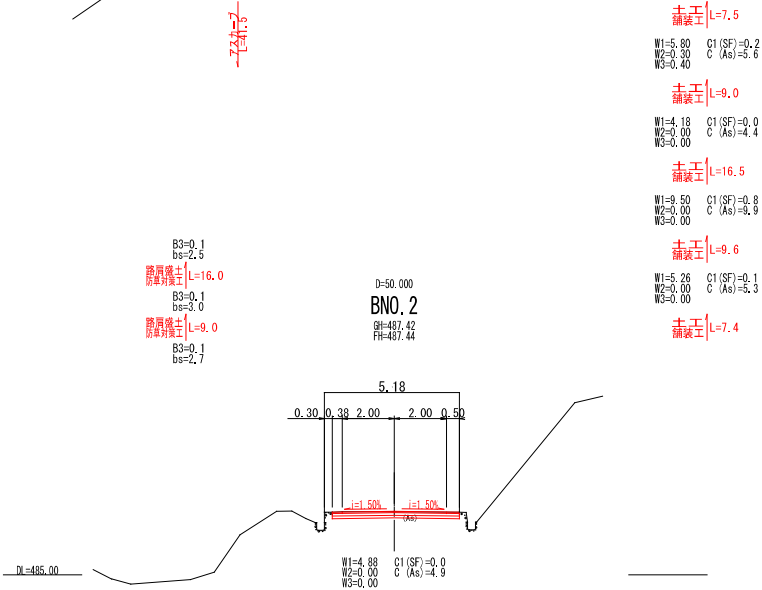
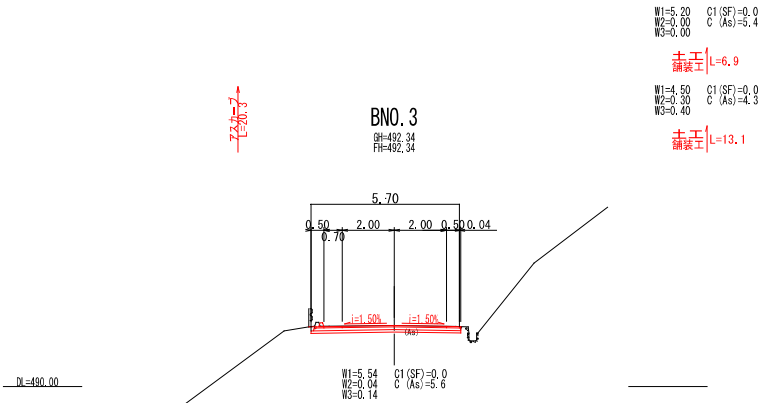
主王 L=16.3
舗装土

主王 L=21.3
舗装土

主王 L=12.4
舗装土

W1=5.38 C1(SF)=0.1
W2=0.08 C(A_s)=5.4
W3=0.18

W1=6.76 C1(SF)=0.2
W2=0.06 C(A_s)=6.8
W3=0.16



B3=0.1
bs=2.5
路肩盛土
防草対策土 L=16.0

B3=0.1
bs=3.0
路肩盛土
防草対策土 L=9.0

B3=0.1
bs=2.7
路肩盛土
防草対策土 L=15.9

W1=5.30 C1(SF)=0.1
W2=0.00 C(A_s)=5.5
W3=0.00

主王 L=15.0
舗装土

主王 L=15.9
舗装土

参 考 資 料

—市道大和町萩原篠線道路改良工事—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 48 三原市(大和) 00-07. 07. 01(0)	《凡例》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良	1	式			Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 土砂 小規模	130	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	90	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	40	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30	m3			Y1E01010301 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30	m3			SPK24040004 00 単第0 -0002 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 施工幅員2.5m未満	100	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	100	m3			SPK24040005 00 単第0 -0003 表
購入土	70	m3			Y1E05101604 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	70	m3			SPK24040002 00 単第0 -0004 表
購入土	80	m3			F000000400 00
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部) 法面締固め無し 現場制約無し	90	m2			Y1E01010702 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	90	m2			SPK24040025 00 単第0 -0005 表
防草コンクリート	1	式			Y1E010109 レベル3
張りコンクリート 防草コンクリート t=70mm	886	m2			Y1E01010901レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	886	m2			S1040011 00 単第0 -0006 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	40	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	40	m3			SPK24040002 00 単第0 -0008 表
残土等処分	40	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受入費 土砂	40	m2			F000000300 00
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
種子散布 100m2未満	90	m2			Y1E01040101レベル4
種子散布工 [規]100m2未満	90	m2			SS000275 00
排水構造物工	1	式			単第0 -0009 表 Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	40	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK24040015 00
					単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂	50	m3			Y1E01090103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK24040020 00 単第0 -0011 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	69	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	69	m			SDT00013 00 単第0 -0012 表
側溝蓋 PC4-B300	111	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	111	枚			SDT00017 00 単第0 -0013 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
暗渠排水管 φ 150	7	m			Y1E01090403 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	7	m			SPK24040092 00 単第0 -0014 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 300	47	m			Y1E01090701 レベル4
現場打水路 U1型水路	47	m			V000000200 00 単第0 -0015 表
プレキャスト擁壁工	1	式			Y1E051105 レベル3
プレキャスト擁壁 300×600×600	28	m			Y1E01060701 レベル4
芝生ブロック設置 300×600×600	28	m			V000000100 00 単第0 -0020 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し 機械施工	4	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	4	m3			SDT00031 00 単第0 -0022 表
舗装版切断 アスファルト舗装版	8	m			Y1E01120602 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m			SPK24040306 00 単第0 -0023 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	2,360	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	2,360	m2			SPK24040305 00 単第0 -0024 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻	4	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	4	m3			SPK24040151 00 単第0 -0025 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 Co殻	9	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 Co殻	9	t			F000000100 00
殻運搬 As殻	118	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	118	m3			SPK24040151 00
殻処分 As殻	278	t			単第0 -0026 表 Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 As殻	278	t			F000000200 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
舗装準備工	1	式			Y1E020401 レベル3
不陸整正 補足材無し	2,360	m2			Y1E02040101 レベル4
不陸整正 補足材料無し	2,360	m2			SPK24040231 00 単第0 -0027 表
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30, t=100	147	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	147	m2			SPK24040232 00 単第0 -0028 表
上層路盤(車道・路肩部) M-30, t=100	121	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	121	m2			SPK24040234 00 単第0 -0029 表

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) t=50	2,390	m2			Y1E02040405 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	2,390	m2			SPK24040241 00 単第0 -0030 表
アスカーブ 細粒度アスコン(13)	170	m			Y1E02060304 レベル4
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 細粒度アスコン(13)	170	m			SPK24040245 00 単第0 -0031 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1E020801 レベル3
ガードレール Gr-C-4E	27	m			Y1E02080101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m以上50m未満	27	m			SS000121 00 単第0 -0032 表
防護柵撤去(ガードレール)	22	m			Y1E01120101 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	22	m			SS000127 00 単第0 -0033 表
スクラップ	-0.36	t			Y4999 レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)	0.36	t			SPK24040410 00 単第0 -0034 表
【機器単体費】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
鉄屑(ヘビーH3) 厚さ1mm以上3mm未満, 幅高500mm以下 長さ1,200mm以下, 質量1,000kg以下	-0.36	t			T100E005 00
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	76	人			Y1E02152101 レベル4
交通誘導警備員B	76	人			R0369 00

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
＊＊直接工事費＊＊ #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					
＊＊共通仮設費計＊＊					
＊＊純工事費＊＊					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					
＊＊工事原価＊＊					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費計					
＊＊工事価格＊＊					
＊＊消費税相当額＊＊ 計算情報…… 対象額…… 率……					
＊＊工事費計＊＊					
＊＊契約保証費計＊＊					

施工単価表

頁0 -0015

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 27.26%

標準
労務構成比: 61.70%

SPK24040001
材料構成比: 11.04%

単第0 -0001 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
1,212.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0016

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比： 0.70%

SPK24040004

単第0 -0002 表

労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り
標準単価： 6,330.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.70%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.24%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0017

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SPK24040005

単第0 -0003 表

1

m3 当り

6,427.10000

0.81% 労務構成比： 98.92% 材料構成比： 0.27% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.81%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0018

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

m3

当り

標準単価:

1,756.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 距離11.5km以下(9.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0019

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比：12.42%

SPK24040025

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

労務構成比：75.20%

材料構成比：12.38%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0005 表

1

m2

当り

標準単価：433.37000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	12.42%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	12.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

施工単価表

コンクリート打設工		S1040011		単第0 -0006 表		100	m2	当り
防草コンクリート Co厚さ70mm		18-8-20BB						
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役		0.600	人					
特殊作業員		1.100	人					
普通作業員		1.900	人					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)		8.470	m3					
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3		0.890	日			単第0-0007 表		
諸雑費		4.0	%			#09		
*** 合計 ***		100	m2					
*** 単位当たり ***		1	m2					
A=2 C=1 F=70	施工幅 1.0m超2.0m以下 - コンクリート厚さ(mm)			B=1 D=1 G=1	施工高さ -4.5m以上-1.0m未満 18-8-20BB -			

施工単価表

頁0 -0021

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

單第0 -0007 表

1 目 当り

クレーン付1.7t吊_山積0.28m3

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0008 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)

1

m3

当り

機械構成比: 24.45%

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,886.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=52 距離19.0km以下(13.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0023

種子散布工
[規]100m2未満

SS000275

單第0 -0009 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0010 表
1
標準単価: 2,170.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0025

埋戻し		SPK24040020		単第0 -0011 表	
土砂		上記以外(小規模)		1	
機械構成比: 9.48%		労務構成比: 86.47%		標準単価: 3,871.10000	
		材料構成比: 4.05%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	備考 MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員		49.42%		普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		19.17%		特殊作業員	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)		17.88%		運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油		3.20%		軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油		0.85%		ガソリンレギュラースタンド	TTPC00014 TTPT00014
積算単価				積算単価	EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)				B=1 土砂	

施工単価表

頁0 -0026

埋戻し

SPK24040020

单第0 -0011 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

勞務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

U型側溝

SDT00013

單第0 -0012 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種

300A[300×300×2000]

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

蓋版 SDT00017 單第0 -0013 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた	300[412×95×500]	1	枚	当り
---------------------------	-----------------	---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

暗渠排水管
据付 直管 50～150mm
機械構成比：0.00% 労務構成比：43.69% 材料構成比：56.31% 市場単価構成比：0.00%

SPK24040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

単第0 -0014 表
1 m 当り
標準単価：690.65000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0030

現場打水路

V000000200

單第0 -0015 表

10 m 当り

U1型水路

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0016 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3, 2011, 2014	3.49%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	56.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0032

コンクリート

SPK24040153

單第0 -0016 表

1

m3 当り

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比: 3.69% 勞務構成比: 37.88% 材料構成比: 58.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 34,650.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK24040155
小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0017 表

1
標準単価：8,483.40000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0034

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0035

コンクリート

SPK24040153

單第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.79% 勞務構成比: 35.68% 材料構成比: 60.53% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 33,754.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK24040155
均しコンクリート
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0019 表

1
標準単価：

m2 当り
4,714.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0037

芝生ブロック設置

V000000100

單第0 -0020 表

10 m 当り

$$\underline{300 \times 600 \times 600}$$
[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

モルタル練
高炉

SPK24040154

単第0 -0021 表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 94,888.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0039

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0022 表

1	m3	当り
---	----	----

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：15.42% 労務構成比：57.13% 材料構成比：27.45% 市場単価構成比：0.00%

SPK24040306
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0023 表
1 m 当り
標準単価：673.26000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0041

鋪裝版切斷

SPK24040306

單第0 -0023 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.42% 勞務構成比: 57.13% 材料構成比: 27.45% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 673.26000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0024 表

1

207.06000

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

207.06000

機械構成比: 13.49%

労務構成比: 80.49%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0043

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0025 表

1

m3

当り

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

機械構成比: 41.69%

労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,276.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0 -0044

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：44.95%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
労務構成比：38.97%

単第0 -0026 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：3,512.00000

m3 当り
3,512.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

頁0 -0045

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0027 表

補足材料無し

1 m2 当り

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 8.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 124.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.94%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.89%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	8.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0046

不陸整正

SPK24040231

單第0 -0027 表

1

m2 当り

補足材料無し

機械構成比:	23.12%	労務構成比:	68.86%	材料構成比:	8.02%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	124.50000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

機械構成比: 23.12%

勞務構成比: 68.86%

材料構成比: 8.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

124.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

RC-30

労務構成比: 15.69%

SPK24040232

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1

標準単価:

m2

当り

1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0048

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

RC-30

SPK24040232

単第0 -0028 表

1

m2

当り

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン 30～0mm	78.02%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0049

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 569.67000

SPK24040234

全仕上り厚100mm 1層施工

単第0 -0029 表

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0050

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0029 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

1

m2

当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 30～0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0051

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.35%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0030 表

1

標準単価:

m2

当り

1,836.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
＜賃＞タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
＜賃＞ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0052

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0030 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2

当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0053

アスカーブ

SPK24040245

単第0 -0031 表

断面積215cm2以上235cm2未満

細粒度アスコン(13)

1

m

当り

機械構成比: 3.62%

労務構成比: 51.60%

材料構成比: 44.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,184.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h	1.37%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.28%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 細粒度(13)	43.47%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00019 TTPT00025

施工単価表

頁0 -0054

アスカーブ

SPK24040245

単第0 -0031 表

断面積215cm2以上235cm2未満

細粒度アスコン(13)

1

1

当り

機械構成比: 3.62%

労務構成比: 51.60%

材料構成比: 44.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,184.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.33%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 C=1 E=1 断面積215cm2以上235cm2未満 - -(全ての費用)			B=1 D=1 細粒度アスコン(13) -		

施工単価表

頁0 -0055

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

單第0 -0032 表

- 塗装品 Gr-C-4E

[規]21m以上50m未滿

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

單第0 -0033 表

土中建込

A, B, C (支柱間隔4m)

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t級2.9t吊
機械構成比：13.58% 労務構成比：83.54% 材料構成比：2.88% 市場単価構成比：0.00%

SPK24040410
片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)

単第0 -0034 表
1 t 当り
標準単価：3,972.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=8 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)			B=1 DID区間無し		

数量総括表

—市道大和町萩原篠線道路改良工事—

(A路線とB路線) 数量総括表

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数 量	計上数量	摘 要
土工							
	掘 削	片 切	砂質土 C1(SF)	m3	89.8	90	
		表土剥取	粘質土 C3(C)	m3	38.5	40	
	路体盛土	W<1.0	発生土 B2a	m3	27.0	30	
	路床盛土	W<2.5	発生土 B1a+B1b	m3	98.6	100	
	法面整形	盛土法面整形	砂質土 bl	m2	87.3	90	
	防草コンクリート	防草対策工	コンクリート仕上 bs	m2	886.4	886	
	購入土		砂質土	m3	66.7	70	地山土量
				m3	80.04	80	運搬土量
	残土処理		粘質土	m3	43.5	40	
法面工							
	植生工	盛土法面工	種散布工 BL	m2	87.3	90	
排水構造物工							
	作業土工	床掘	砂質土	m3	38.7	40	
		埋戻し	埋戻 D	m3	49.3	50	
		基面整正	砂質土	m2	85.1	90	
	側溝工	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	69.1	69	55.5+13.6
		側溝蓋	PC4-B300	枚	111.0	111	
	管渠工	暗渠排水管	HPφ150-0°	m	7.0	7	
	現場打水路	U1型水路	18N/mm2	m	46.8	47	
	プレキャスト擁壁工	芝台ブロック	H=60cm	m	27.7	28	
取壊し工							
	コンクリート取壊し	無筋構造物	C(Co)	m3	3.7	4	
		殻処分	C(Co)	t	8.7	9	3.7×2.35
	舗装版切断	アスファルト舗装版	C(As)	m	8.0	8	
	舗装版取壊し	アスファルト舗装版	C(As)	m2	2,362.6	2360	
		アスファルト舗装版	t=5cm	m3	118.1	118	
		殻処分	C(As)	t	277.6	278	118.1×2.35

[illegible]

(A路線) 数量総括表

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数 量	計上数量	摘 要
土 工							
	掘 削	片 切	砂質土 C1(SF)	m3	68.4	70	
		表土剥取	粘質土 C3(C)	m3	38.5	40	
	路体盛土	W<2.5	発生土 B2a	m3	27.0	30	
	路床盛土	W<2.5	発生土 B1a	m3	85.0	90	23.7+27.8+33.5
	法面整形	盛土法面整形	砂質土 bl	m2	87.3	90	
	防草コンクリート	防草対策工	コンクリート仕上 bs	m2	572.8	573	517.5+55.3
	購入土		砂質土	m3	72.3	70	地山土量
	残土処理		粘質土	m3	38.5	40	
法面工	植生工	盛土法面工	種散布工 BL	m2	87.3	90	
排水構造物工	作業土工	床掘	砂質土	m3	37.9	40	
		埋戻し	埋戻 D	m3	48.7	50	
		基面整正	砂質土	m2	85.1	90	
	側溝工	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	69.1	69	55.5+13.6
		側溝蓋	PC4-B300	枚	111.0	111	
	管渠工	暗渠排水管	HP φ150-0°	m	7.0	7	
	現場打水路	U1型水路	18N/mm2	m	46.8	47	
	プレキャスト擁壁工	芝台ブロック	H=60cm	m	27.7	28	
取壊し工	コンクリート取壊し	無筋構造物	C(Go)	m3	3.7	4	
	舗装版切断	アスファルト舗装版	C(As)	m2	8.0	8	
	舗装版取壊し	アスファルト舗装版	C(As)	m2	1,536.5	1,540	
		アスファルト舗装版	t=5cm	m3	76.8	77	
舗装工	アスファルト舗装工	表 層 W1	密粒度アスコン t=5cm	m2	1,588.0	1,590	
		上層路盤工 W2	粒度調整 t=10cm	m2	104.6	105	
		下層路盤工 W3	切込碎石 t=10cm	m2	126.2	126	
		不陸整正	補足材	m2	1,536.5	1,540	
	アスカーブ	アスカーブ		m	135.5	140	75.4+0.0+60.1

[illegible]

(A 路線) 土量配分表

発生土（m3）						運 搬	変化率による換算 変化率C	締固土量
土 工	掘 削	片 切	砂質土	68.4	-----		68.4 × 0.90	61.6

	床 掘	(左)	砂質土	37.9	-----		37.9 × 0.90	34.1

	計		37.9					
					砂質土	95.7		
					礫質土	0.0		
					軟岩Ⅰ	0.0		
					軟岩Ⅱ	0.0		
					合計	95.7		

盛 土 (m3)		
項目	工 種	土 量
本 <		

土 質	発生土	盛 土	土 量
砂質土	95.7	160.7	締固土量 -86.7
合計	106.3	178.6	地山土量 -72.3

残 土 (m3)			
土 質	発生土	盛 土	土 量
粘質土	38.5		38.5

測 点	距 離	掘 削 C1(SF)			表土剥取 C3(C)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22										
ANO. 23										
ANO. 24										
ANO. 24+10. 0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31		0. 0			0. 0					
ANO. 33	40. 0	0. 1	0. 05	2. 0						
ANO. 34	20. 0	0. 0	0. 05	1. 0						
ANO. 35	20. 0	0. 3	0. 15	3. 0						
ANO. 36	20. 0	0. 5	0. 40	8. 0						
ANO. 37	20. 0	0. 2	0. 35	7. 0						
ANO. 37+10. 0	10. 0	0. 4	0. 30	3. 0						
	11. 0	0. 1	0. 25	2. 8						
	19. 0	0. 8	0. 45	8. 6						
	20. 0	0. 4	0. 60	12. 0	0. 0					
ANO. 41	20. 0	0. 0	0. 20	4. 0	0. 8	0. 40	8. 0			
ANO. 41+10. 0	10. 0	0. 2	0. 10	1. 0	0. 9	0. 85	8. 5			
	5. 0	0. 1	0. 15	0. 8	0. 0	0. 45	2. 3			
	25. 0	0. 4	0. 25	6. 3	0. 0	0. 00	0. 0			
ANO. 44	20. 0	0. 0	0. 20	4. 0	0. 6	0. 30	6. 0			
ANO. 44+10. 0	10. 0	0. 1	0. 05	0. 5	0. 6	0. 60	6. 0			
ANO. 45	10. 0	0. 0	0. 05	0. 5	0. 3	0. 45	4. 5			
	10. 8	0. 0	0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	3. 2			
	6. 0	0. 5	0. 25	1. 5						
	9. 6	0. 0	0. 25	2. 4						
合 計	306. 4			68. 4			38. 5			

測 点	距 離	路床盛土 B1a			路床盛土 B1b		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 31					0.0		
ANO. 33	0.0	0.0					
ANO. 34	20.0	0.2	0.10	2.0			
ANO. 35	20.0	0.0	0.10	2.0			
ANO. 36	0.0	0.0	0.00	0.0			
ANO. 37	20.0	0.1	0.05	1.0			
ANO. 37+10.0	10.0	0.2	0.15	1.5			
	11.0	0.0	0.10	1.1			
	0.0	0.0	0.00	0.0			
ANO. 41	20.0	1.0	0.50	10.0	0.0		
ANO. 41+10.0	10.0	0.0	0.50	5.0	1.4	0.70	7.0
	5.0				0.0	0.70	3.5
	0.0				0.0	0.00	0.0
ANO. 44	20.0				0.8	0.40	8.0
ANO. 44+10.0	10.0	0.0			1.1	0.95	9.5
ANO. 45	10.0	0.5	0.25	2.5	0.0	0.55	5.5
	10.8	0.0	0.25	2.7			
ANO. 31							
ANO. 33							
ANO. 34							
合 計	166.8			27.8			33.5

(A路線) 土工数量計算書

測 点	距 離	路体盛土 B2a			路体盛土 B2b		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 0+10. 0							
ANO. 1							
ANO. 2							
ANO. 4							
ANO. 5							
ANO. 6+10. 0							
ANO. 7							
ANO. 7+10. 0							
ANO. 8							
ANO. 16							
ANO. 17							
ANO. 18							
ANO. 18+10. 0							
ANO. 19							
ANO. 22							
ANO. 23							
ANO. 24							
ANO. 24+10. 0							
ANO. 25							
ANO. 26							
ANO. 27							
ANO. 28							
ANO. 29							
ANO. 30							
ANO. 31					0. 0		
	0. 0	0. 0					
ANO. 41	20. 0	1. 0	0. 50	10. 0			
ANO. 41+10. 0	10. 0	1. 6	1. 30	13. 0			
	5. 0	0. 0	0. 80	4. 0			
合 計	35. 0			27. 0			0. 0

測 点	距 離	路肩盛土 B3(左)			測 点	距 離	路肩盛土 B3(右)		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量
					ANO. 24				
ANO. 21									
ANO. 22									
ANO. 23					ANO. 26				
ANO. 24+10.0							0.1		
ANO. 25					ANO. 36	15.0	0.1	0.10	1.5
						13.0	0.1	0.10	1.3
						0.0	0.1	0.10	0.0
ANO. 26					ANO. 45	1.3	0.1	0.10	0.1
ANO. 27						7.7	0.1	0.10	0.8
						0.0	0.1	0.10	0.0
						3.4	0.1	0.10	0.3
ANO. 29									
ANO. 30									
		0.1							
ANO. 35	19.6	0.1	0.10	2.0					
ANO. 36	20.0	0.1	0.10	2.0					
	8.7	0.1	0.10	0.9					
	0.0	0.1	0.10	0.0					
ANO. 37	7.7	0.1	0.10	0.8					
ANO. 37+10.0	10.8	0.1	0.10	1.1					
	8.6	0.1	0.10	0.9					
	0.0	0.1	0.10	0.0					
	34.0	0.1	0.10	3.4					
	0.0	0.1	0.10	0.0					
ANO. 41	18.8	0.1	0.10	1.9					
ANO. 41+10.0	10.2	0.1	0.10	1.0					
	3.4	0.1	0.10	0.3					
	0.0	0.1	0.10	0.0					
ANO. 44	21.3	0.1	0.10	2.1					
ANO. 44+10.0	10.6	0.1	0.10	1.1					
ANO. 45	10.0	0.1	0.10	1.0					
	11.5	0.1	0.10	1.2					
合 計	195.2			19.7	合 計	40.4			4.0

測 点	距 離	床 堀 E(SF) (左)			埋 戻 Fu-C(左)			埋 戻 Fu-D(左)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
		0.4						0.3		
ANO. 26	13.6	0.4	0.40	5.4				0.3	0.30	4.1
ANO. 27										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31		0.4						0.3		
ANO. 33	37.9	0.4	0.40	15.2				0.3	0.30	11.4
	17.6	0.4	0.40	7.0				0.3	0.30	5.3
	0.0	0.1	0.25	0.0				0.3	0.30	0.0
ANO. 41	18.0	0.1	0.10	1.8				0.3	0.30	5.4
ANO. 41+10.0	10.8	0.1	0.10	1.1				0.3	0.30	3.2
	3.0	0.1	0.10	0.3				0.3	0.30	0.9
	0.0	0.2	0.15	0.0				0.5	0.40	0.0
ANO. 44	11.6	0.2	0.20	2.3				0.5	0.50	5.8
ANO. 44+10.0	10.8	0.2	0.20	2.2				0.5	0.50	5.4
	5.3	0.2	0.20	1.1				0.5	0.50	2.7
	0.0	0.1	0.15	0.0				0.3	0.40	0.0
ANO. 45	4.7	0.1	0.10	0.5				0.3	0.30	1.4
	10.3	0.1	0.10	1.0				0.3	0.30	3.1
合 計	143.6			37.9			0.0			48.7

(A路線) 構造物土工数量計算書

名 称	延長及び箇所	基面整正	
		断 面	数 量
PU3-B300-H300	69.1	0.56	38.7
U 1 型水路	46.8	0.70	32.8
重圧管 φ 150	7.0	0.36	2.5
芝台ブロック	27.7	0.40	11.1
合 計	150.6		85.1

測 点	距 離	コンクリート C(Co)			石積み C(Br)			アスファルト舗装版 C(As)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22										
ANO. 23										
ANO. 24										
ANO. 24+10.0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31		0.0						4.0		
ANO. 33	40.0							4.7	4.35	174.0
ANO. 34	20.0							4.7	4.70	94.0
ANO. 35	20.0							5.2	4.95	99.0
ANO. 36	20.0							4.6	4.90	98.0
ANO. 37	20.0							4.4	4.50	90.0
ANO. 37+10.0	10.0							4.3	4.35	43.5
	11.0							4.8	4.55	50.1
	19.0							8.3	6.55	124.5
	20.0							6.6	7.45	149.0
ANO. 41	20.0	0.0						3.9	5.25	105.0
ANO. 41+10.0	10.0	0.1	0.05	0.5				3.9	3.90	39.0
	5.0	0.0	0.05	0.3				4.4	4.15	20.8
	25.0							6.3	5.35	133.8
ANO. 44	20.0	0.0						3.5	4.90	98.0
ANO. 44+10.0	10.0	0.1	0.05	0.5				3.4	3.45	34.5
ANO. 45	10.0	0.1	0.10	1.0				4.5	3.95	39.5
	10.8	0.1	0.10	1.1				5.1	4.80	51.8
	6.0	0.0	0.05	0.3				7.0	6.05	36.3
	9.6							4.6	5.80	55.7
合 計	306.4			3.7			0.0			1536.5

測 点	PU3-B300 -H300	側溝蓋 PC4-B300	U1型水路	HP φ 150 -0°	芝台 ブロック	カーブレール Gr-C-4E	カーブレール 撤去	アスカーフ (左)
ANO. 0								
ANO. 0+10. 0								
ANO. 1								
ANO. 2								
ANO. 4								
ANO. 5								
ANO. 6+10. 0								
ANO. 7								
ANO. 7+10. 0								
ANO. 11+10. 0								
ANO. 12								
ANO. 12+10. 0								
ANO. 13+10. 0								
ANO. 14								
ANO. 15								
ANO. 16								
ANO. 17								
ANO. 18								
ANO. 18+10. 0								
ANO. 19								
ANO. 19+10. 0								
ANO. 20								
ANO. 21								
ANO. 22								
ANO. 23								
ANO. 24								
ANO. 24+10. 0								
ANO. 25								
ANO. 26								17. 6
ANO. 27	13. 6							19. 9
ANO. 28								19. 9
ANO. 29								2. 7
ANO. 30								
ANO. 31								
ANO. 33	37. 9							
ANO. 34	17. 6	111. 0						
ANO. 35								19. 6
ANO. 36								20. 0
ANO. 37						7. 5		7. 8
ANO. 37+10. 0						10. 4		
ANO. 41			18. 0			9. 4	22. 2	11. 6
ANO. 41+10. 0			10. 8					
ANO. 44			3. 0	7. 0	11. 6			
ANO. 44+10. 0					10. 8			
ANO. 45			4. 7		5. 3			3. 8
			10. 3					12. 6
合 計	69. 1	111. 0	46. 8	7. 0	27. 7	27. 3	22. 2	135. 5

測 点	距 離	表 層 W1			上層路盤 W2			下層路盤 W3		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22										
ANO. 23										
ANO. 24										
ANO. 24+10. 0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31		5. 06			1. 06			1. 11		
ANO. 33	40. 0	5. 22	5. 14	205. 6	0. 52	0. 79	31. 6	0. 57	0. 84	33. 6
ANO. 34	20. 0	4. 80	5. 01	100. 2	0. 20	0. 36	7. 2	0. 30	0. 44	8. 8
ANO. 35	20. 0	4. 72	4. 76	95. 2	0. 00	0. 10	2. 0	0. 00	0. 15	3. 0
ANO. 36	20. 0	4. 00	4. 36	87. 2	0. 00	0. 00	0. 0	0. 00	0. 00	0. 0
ANO. 37	20. 0	4. 50	4. 25	85. 0	0. 20	0. 10	2. 0	0. 30	0. 15	3. 0
ANO. 37+10. 0	10. 0	4. 50	4. 50	45. 0	0. 30	0. 25	2. 5	0. 40	0. 35	3. 5
	11. 0	4. 80	4. 65	51. 2	0. 10	0. 20	2. 2	0. 20	0. 30	3. 3
	19. 0	8. 00	6. 40	121. 6	0. 00	0. 05	1. 0	0. 00	0. 10	1. 9
	20. 0	6. 60	7. 30	146. 0	0. 10	0. 05	1. 0	0. 20	0. 10	2. 0
ANO. 41	20. 0	4. 59	5. 60	112. 0	0. 79	0. 45	9. 0	0. 89	0. 55	11. 0
ANO. 41+10. 0	10. 0	4. 50	4. 55	45. 5	0. 70	0. 75	7. 5	0. 80	0. 85	8. 5
	5. 0	4. 80	4. 65	23. 3	0. 50	0. 60	3. 0	0. 60	0. 70	3. 5
	25. 0	6. 20	5. 50	137. 5	0. 00	0. 25	6. 3	0. 10	0. 35	8. 8
ANO. 44	20. 0	4. 50	5. 35	107. 0	1. 10	0. 55	11. 0	1. 20	0. 65	13. 0
ANO. 44+10. 0	10. 0	4. 50	4. 50	45. 0	1. 20	1. 15	11. 5	1. 30	1. 25	12. 5
ANO. 45	10. 0	4. 20	4. 35	43. 5	0. 00	0. 60	6. 0	0. 10	0. 70	7. 0
	10. 8	4. 60	4. 40	47. 5	0. 00	0. 00	0. 0	0. 00	0. 05	0. 5
	6. 0	6. 90	5. 75	34. 5	0. 10	0. 05	0. 3	0. 30	0. 15	0. 9
	9. 6	4. 60	5. 75	55. 2	0. 00	0. 05	0. 5	0. 00	0. 15	1. 4
合 計	306. 4			1588. 0			104. 6			126. 2

[illegible][illegible]

(B路線) 土量配分表

発生土 (m3)							盛 土 (m3)			残 土 (m3)								
項 目		工 種	土 質	地山量	運 搬	変化率による換算 変化率C	締固土量	項目	工 種	土 量	土 質	発生土	盛 土	土 量				
土	掘	片 切	砂質土	21.4	-----		本	路床 B1a		砂質土	19.3	13.6	締固め土量 5.7					
								路床 B1b										
								路床 B1c										
								路床 B1d		砂質土	21.4	15.1	地山土量 6.3					
								路体 B2a										
								路体 B2b										
								路体 B2c										
								路体 B2d										
								路肩(左)	10.7	残 土 (m3)								
								路肩(右)	2.9	土 質	発生土	盛 土	土 量					
									粘質土			0.0						
削								線										
床																		
掘																		
計				0.0									埋 戻	A				
														B				
														C				
														D				
														合計	13.6			

(B 路線) 土工数量計算書

測 点	距 離	掘 削 C1 (SF)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
BNO. 0	0. 0	0. 0								
	15. 9	0. 1	0. 05	0. 8						
	15. 0	0. 0	0. 05	0. 8						
	7. 5	0. 2	0. 10	0. 8						
	6. 4	0. 0	0. 10	0. 6						
BNO. 1	5. 2	0. 1	0. 05	0. 3						
	12. 4	0. 2	0. 15	1. 9						
	21. 3	0. 1	0. 15	3. 2						
BNO. 2	16. 3	0. 0	0. 05	0. 8						
	7. 4	0. 1	0. 05	0. 4						
	9. 6	0. 8	0. 45	4. 3						
	16. 5	0. 0	0. 40	6. 6						
	9. 0	0. 2	0. 10	0. 9						
BNO. 3		0. 0								
合 計	142. 5			21. 4						

(B路線) 土工数量計算書									
測点	距離	路肩盛土 B3(左)			測点	距離	路肩盛土 B3(右)		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量
BNO.0	0.0	0.1			BNO.0	0.0	0.1		
	11.3	0.1	0.10	1.1		4.0	0.1	0.10	0.4
	12.7	0.1	0.10	1.3		0.0	0.1	0.10	0.0
	6.0	0.1	0.10	0.6		9.2	0.1	0.10	0.9
	0.0	0.1	0.10	0.0		0.0	0.1	0.10	0.0
BNO.1	5.4	0.1	0.10	0.5		13.0	0.1	0.10	1.3
	8.0	0.1	0.10	0.8	BNO.1	2.3	0.1	0.10	0.2
	28.5	0.1	0.10	2.9		0.8	0.1	0.10	0.1
	6.2	0.1	0.10	0.6					
	0.0	0.1	0.10	0.0					
	3.8	0.1	0.10	0.4					
BNO.2	0.0	0.1	0.10	0.0					
	9.0	0.1	0.10	0.9					
	16.0	0.1	0.10	1.6					
合計	106.9			10.7	合計	29.3			2.9

(B 路線) 法面工数量計算書

[illegible]

(B路線) 取壊し工数量計算書

測点	距離	アスファルト舗装版 C(As)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
BNO.0	0.0	4.7								
	15.9	5.5	5.10	81.1						
	15.0	4.8	5.15	77.3						
	7.5	6.1	5.45	40.9						
	6.4	4.6	5.35	34.2						
BNO.1	5.2	5.8	5.20	27.0						
	12.4	6.8	6.30	78.1						
	21.3	5.4	6.10	129.9						
BNO.2	16.3	4.9	5.15	83.9						
	7.4	5.3	5.10	37.7						
	9.6	9.9	7.60	73.0						
	16.5	4.4	7.15	118.0						
	9.0	5.6	5.00	45.0						
BNO.3										
合計	142.5			826.1						

(B 路線) 構造物数量表

[illegible]

(B路線) 舗装工数量計算書

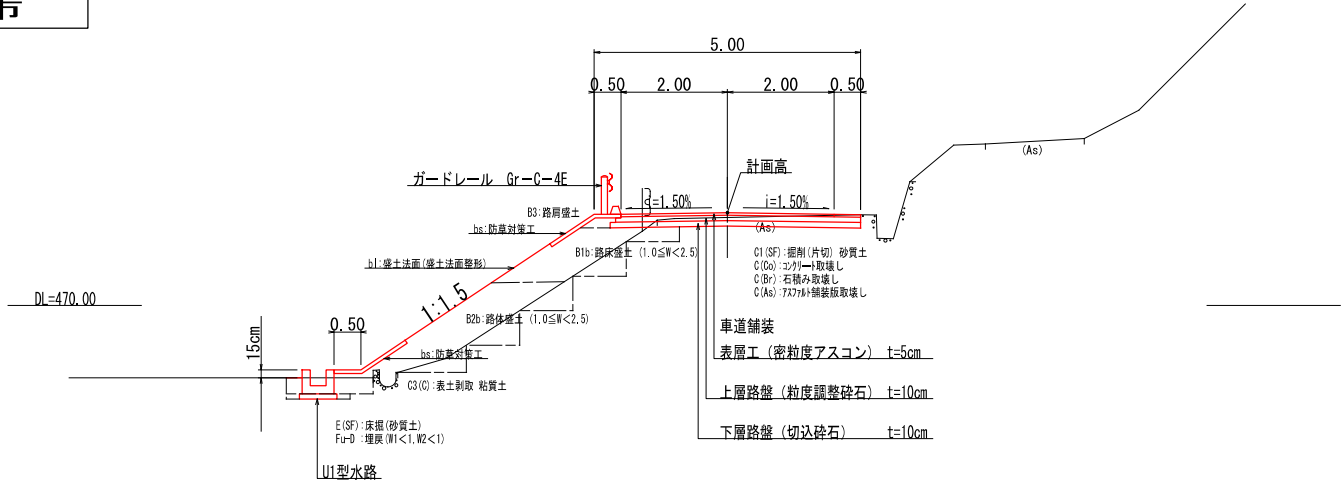
測 点	距 離	表 層 W1			上層路盤 W2			下層路盤 W3		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
BNO.0	0.0	4.63			0.03			0.13		
	15.9	5.30	4.97	79.0	0.00	0.02	0.3	0.00	0.07	1.1
	15.0	4.00	4.65	69.8	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
	7.5	5.60	4.80	36.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
	6.4	4.00	4.80	30.7	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
BNO.1	5.2	4.97	4.49	23.3	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
	12.4	6.76	5.87	72.8	0.06	0.03	0.4	0.16	0.08	1.0
	21.3	5.38	6.07	129.3	0.08	0.07	1.5	0.18	0.17	3.6
BNO.2	16.3	4.88	5.13	83.6	0.00	0.04	0.7	0.00	0.09	1.5
	7.4	5.26	5.07	37.5	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
	9.6	9.50	7.38	70.8	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
	16.5	4.18	6.84	112.9	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
	9.0	5.80	4.99	44.9	0.30	0.15	1.4	0.40	0.20	1.8
BNO.3										
合 計	142.5			790.6			4.3			9.0

参 考 図

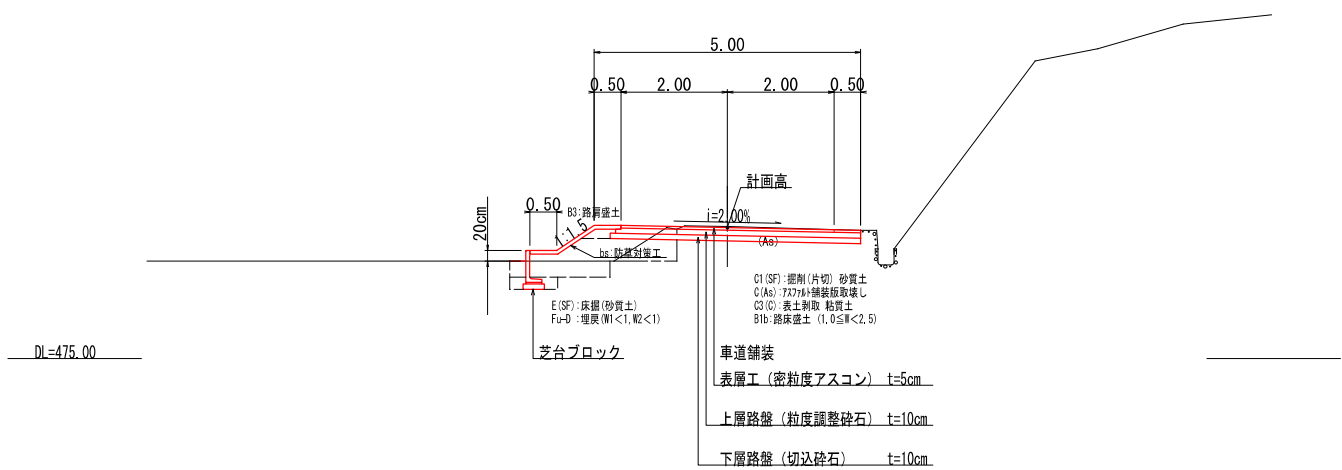
—市道大和町萩原篠線道路改良工事—

図面番号	1/2	縮尺	1:50
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事		
種 別	標準断面図	番号	1/1
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
三原市			

本線直線部



本線曲線部

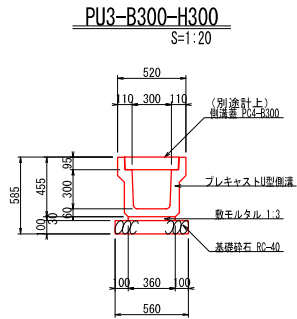


(里道等取付舗装 : 表層工 t =5cm・路盤工t=10cm)
(コンクリート舗装 : 表層工 t =10cm・路盤工t=10cm)

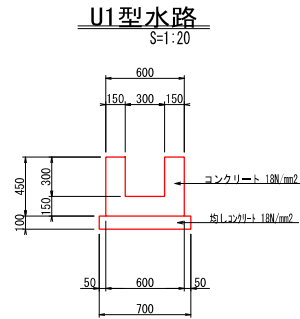
凡例

記号	名称
C1 (SF)	掘削(片切)・砂質土
C2 (SF)	掘削(オーブン)・砂質土
C3 (C)	表土剥取・粘質土
B1a	路床盛土 (W<1.0)
B1b	路床盛土 (1.0≦W<2.5)
B1c	路床盛土 (2.5≦W<4.0)
B1d	路床盛土 (4.0≦W)
B2a	路体盛土 (W<1.0)
B2b	路体盛土 (1.0≦W<2.5)
B2c	路体盛土 (2.5≦W<4.0)
B2d	路体盛土 (4.0≦W)
B3	路肩盛土
cI	切土法面(切土法面整形)
bI	盛土法面(盛土法面整形)
bs	防草対策工
E (SF)	床 掘・砂質土
Fu-A	埋 戻 (W2≧4)
Fu-B	埋 戻 (W1≧4, W2<1)
Fu-C	埋 戻 (1≦W1<4, W2<1)
Fu-D	埋 戻 (W1<1, W2<1)
K (SF)	基面整正・砂質土
C (Co)	コンクリート取壊し
C (Br)	石積み取壊し
C (As)	アスファルト舗装版取壊し
W1	車道・アスファルト舗装(表 層)
W2	車道・アスファルト舗装(上層路盤)
W3	車道・アスファルト舗装(下層路盤)

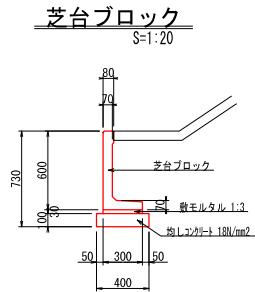
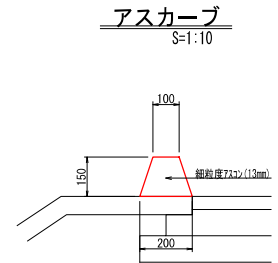
図面番号	2/2	縮尺	図示
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事		
種 別	構造図	番号	1/1
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
三原市			



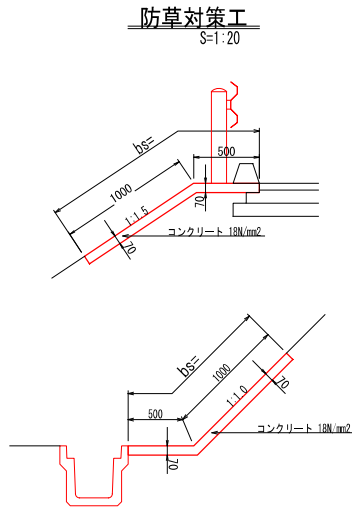
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40・ ± 100	m ²	5.60
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
側溝蓋	PU3-B300-H300	個	5.0
基面整正		m ²	5.6



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m ²	2.00
均しコンクリート	18N/m ²	m ³	0.700
型枠板	小型 1	m ²	18.00
コンクリート	18N/m ²	m ³	1.800
基面整正		m ²	7.0



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m ²	2.00
均しコンクリート	18N/m ²	m ³	0.400
敷モルタル	1:3	m ³	0.090
芝台ブロック	H600型	個	16.6
基面整正		m ²	4.0



位置図

市道大和町萩原篠線道路改良工事



この図は、国土地理院地図を利用したものである。
(34. 580848, 132. 916307)

