

工 事 番 号							
設計年度	令和6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=115.0m 道路土工 一式 防草対策工 A=298m2 プレキャストU型側溝 L=25m 現場打水路工 L=47m アスファルト舗装工 A=540m2 路側防護柵工 L=50m							

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5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。なお、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 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品 1 部を紙媒体により提出すること。
- 5 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」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
調査時期

地下埋設物
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。）

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
調査区分
調査時期
調査内容
範囲

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。
（設計変更の対象とする。）
施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
監督員と協議するものとする
- 2

粉じん防止
管理内容
範囲

粉じん防止の散水
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壤汚染対策法（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 工事施工期間

使用時間 8時～17時

工事中・後の処理 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	盛土	
1	流用土	(工事間流用)
	本工事では、盛土で使用する土砂について、他工事からの流用土を見込んでいる。	
	搬入元工事名	搬入元工事については、現在調整中であり、協議が整い次第、別途指示するものとする。
	搬入期間	土砂の搬入時期については現在調整中であり、協議が整い次第、別途指示するものとする。
	搬入量	約140m3 (地山土量)
	受渡場所	三原市大和町篠 地内
	その他	工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定により難しい場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

第8節	その他	
1	工所用機資材等の仮置き場所	受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
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5年8月 広島版）『1-1-1-32 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	株式会社広島環境建設発生土受入地（世羅郡世羅町大字賀茂字定兼1996-1)
	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0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	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		90	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		90	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		m2		190	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		298	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
種子散布		m2		190	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
作業土工		式		1	レベル3
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝		m		25	レベル4
側溝蓋		枚		6	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
暗渠排水管	φ 100	m		14	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
プレキャスト擁壁工	300 × 600 × 600	m		43	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		9	レベル4
舗装版切断		式		1	レベル4
舗装版破碎		m2		441	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	Co殻	m3		9	レベル4
殻運搬	As殻	m3		22	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

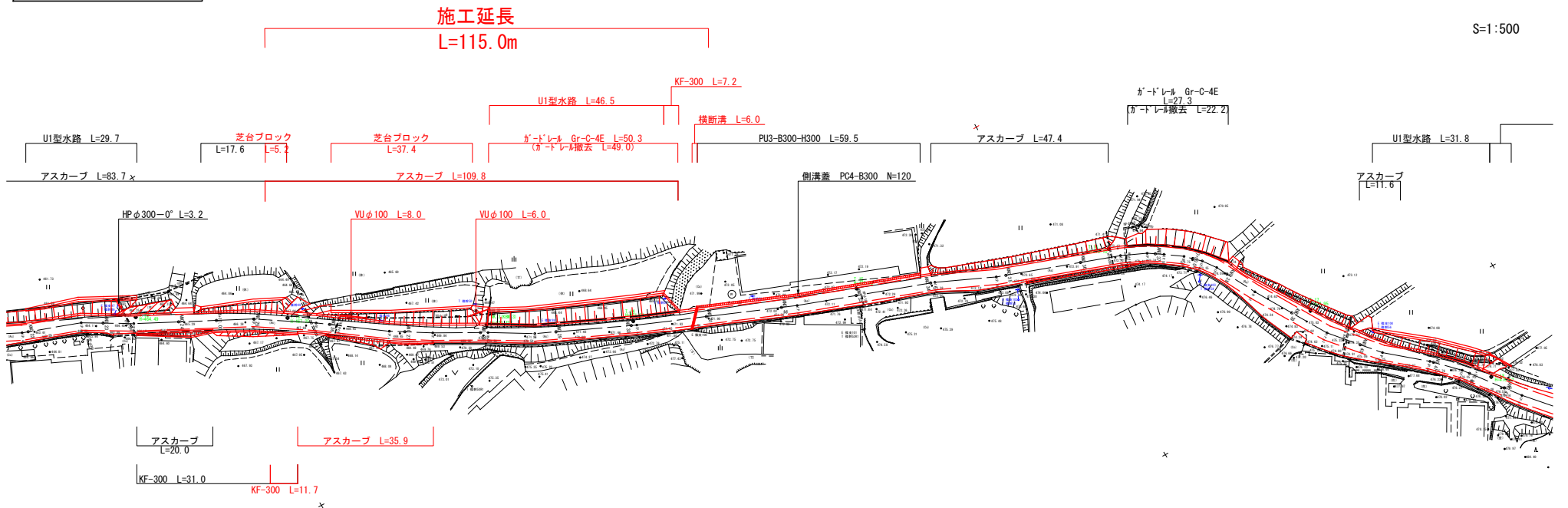
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
殻処分	Co殻	t		20	レベル4
殻処分	AS殻	t		52	レベル4
舗装		式		1	レベル1
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30, t=100	m2		569	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	M-30, t=100	m2		554	レベル4
表層(車道・路肩部)	t=50	m2		540	レベル4
アスカープ		m		146	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
路側防護柵工		式		1	レベル3
ガードレール	Gr-C-4E	m		50	レベル4
防護柵撤去(ガードレール)		m		49	レベル4
スクラップ		t		-0.8	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		56	レベル4
* * 直接工事費 * *					

工事数量総括表

頁0 -0004

[illegible]

図面番号	1/4	縮尺	1:500
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事		
種 別	平面図	番号	1/1
路線 河川 名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
三原市			



IP点座標

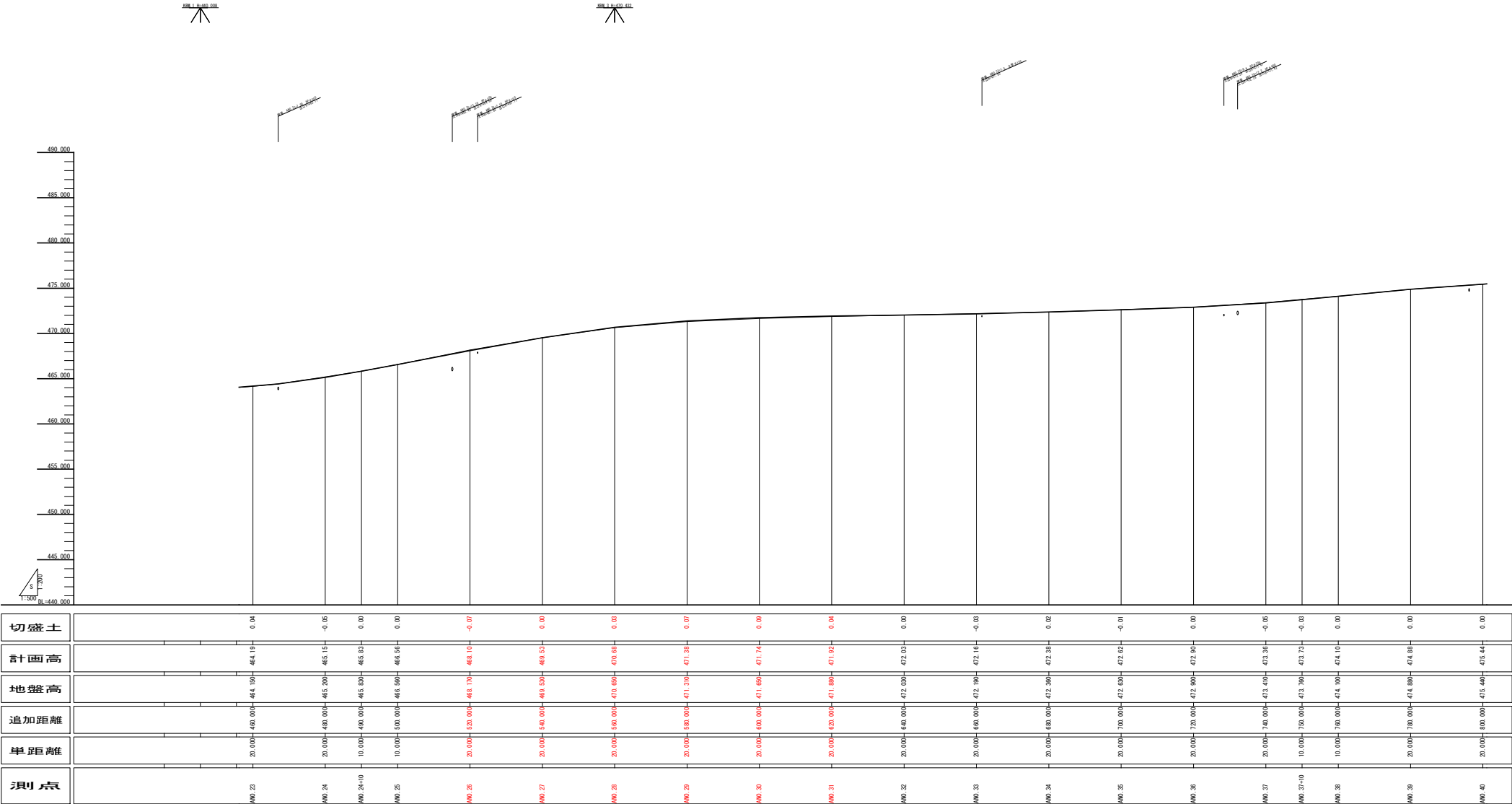
IP点座標																	
点 名	X座標	Y座標	点 名	X座標	Y座標	点 名	X座標	Y座標	点 名	X座標	Y座標	点 名	X座標	Y座標	点 名	X座標	Y座標
IP.1	-157458.937	69297.603	IP.21	-157422.043	69190.973	IP.41	-157304.137	68997.860	IP.61	-157136.028	68963.485	IP.81	-157000.127	68977.776			
IP.2	-157464.734	69296.620	IP.22	-157421.228	69188.788	IP.42	-157291.857	68970.733	IP.62	-157125.438	68961.960	IP.82	-156982.706	68966.153			
IP.3	-157430.687	69292.788	IP.23	-157418.050	69181.508	IP.43	-157279.080	68965.750	IP.63	-157108.489	68966.884	IP.83	-156988.853	68961.095			
IP.4	-157428.283	69291.985	IP.24	-157414.021	69171.590	IP.44	-157273.565	68960.886	IP.64	-157094.646	68966.773	IP.84	-156985.735	68967.787			
IP.5	-157438.031	69290.885	IP.25	-157403.284	69152.305	IP.45	-157266.419	68951.967	IP.65	-157086.388	68967.061	IP.85	-156979.112	68951.371			
IP.6	-157423.134	69289.080	IP.26	-157401.376	69149.412	IP.46	-157251.638	68950.847	IP.66	-157080.043	68962.042	IP.86	-156972.376	68942.760			
IP.7	-157421.033	69287.669	IP.27	-157396.810	69143.782	IP.47	-157242.434	68947.089	IP.67	-157066.413	68910.475	IP.87	-156967.905	68935.339			
IP.8	-157419.072	69285.388	IP.28	-157393.348	69140.284	IP.48	-157230.878	68941.417	IP.68	-157056.877	68902.136	IP.88	-156966.167	68926.497			
IP.9	-157417.393	69282.801	IP.29	-157388.592	69136.199	IP.49	-157224.771	68937.707	IP.69	-157051.074	68906.088	IP.89	-156961.283	68908.878			
IP.10	-157416.488	69280.464	IP.30	-157384.147	69132.846	IP.50	-157217.513	68938.978	IP.70	-157044.965	68907.332	IP.90	-156956.827	68906.707			
IP.11	-157415.558	69277.530	IP.31	-157376.384	69128.283	IP.51	-157211.087	68928.412	IP.71	-157039.453	68900.280	IP.91	-156917.519	68937.719			
IP.12	-157414.721	69274.509	IP.32	-157373.380	69126.338	IP.52	-157199.566	68903.924	IP.72	-157009.980	68906.973	IP.92	-156893.384	68918.315			
IP.13	-157414.074	69271.658	IP.33	-157365.262	69119.541	IP.53	-157182.840	68904.586	IP.73	-157007.476	68906.540	IP.93	-156889.614	68913.919			
IP.14	-157413.023	69268.602	IP.34	-157354.382	69109.442	IP.54	-157169.940	68907.990	IP.74	-157006.980	68908.731	IP.94	-156885.011	68909.279			
IP.15	-157413.312	69264.154	IP.35	-157352.449	69107.520	IP.55	-157163.046	68915.232	IP.75	-157006.982	68923.748	IP.95	-156880.383	68920.048			
IP.16	-157415.070	69235.026	IP.36	-157351.009	69105.659	IP.56	-157151.509	68903.960	IP.76	-157008.322	68914.273	IP.96	-156846.646	68926.656			
IP.17	-157421.534	69205.878	IP.37	-157349.140	69102.708	IP.57	-157148.516	68897.545	IP.77	-157008.941	68904.433						
IP.18	-157422.566	69198.941	IP.38	-157344.913	69095.284	IP.58	-157146.038	68892.631	IP.78	-157008.529	68906.961						
IP.19	-157422.715	69196.561	IP.39	-157336.441	69081.151	IP.59	-157142.937	68889.509	IP.79	-157007.029	68903.088						
IP.20	-157422.510	69193.260	IP.40	-157327.546	69069.020	IP.60	-157139.461	68885.940	IP.80	-157004.424	68904.811						

(A路線) 中心点座標

点 名	X座標	Y座標	点 名	X座標	Y座標	点 名	X座標	Y座標	点 名	X座標	Y座標
ANO.0	-157468.686	69299.594	ANO.14	-157342.191	69090.742	ANO.31	-157192.309	68786.860			
ANO.0+10.00	-157458.974	69297.612	ANO.15	-157333.153	69072.970	ANO.32	-157184.481	68768.455			
ANO.1	-157449.126	69295.876	ANO.16	-157325.776	69054.381	ANO.33	-157177.319	68749.786			
ANO.2	-157429.450	69292.388	ANO.17	-157318.647	69035.095	ANO.34	-157170.333	68731.045			
ANO.3	-157415.967	69278.827	ANO.18	-157311.518	69017.008	ANO.35	-157162.151	68712.807			
ANO.4	-157413.816	69259.124	ANO.18+10.00	-157307.954	69007.665	ANO.36	-157155.229	68694.043			
ANO.5	-157414.820	69239.160	ANO.19	-157304.390	68989.322	ANO.37	-157147.309	68675.737			
ANO.6	-157418.503	69219.544	ANO.19+10.00	-157300.282	68989.207	ANO.37+10.00	-157141.269	68667.797			
ANO.6+10.00	-157420.668	69209.781	ANO.20	-157296.122	68980.106	ANO.38	-157132.201	68652.011			
ANO.7	-157422.417	69189.941	ANO.21	-157287.442	68962.100	ANO.39	-157115.731	68635.286			
ANO.7+10.00	-157421.772	69190.049	ANO.22	-157278.511	68944.217	ANO.40	-157099.420	68640.849			
ANO.8	-157417.800	69180.892	ANO.23	-157270.594	68925.927	ANO.41	-157085.682	68626.387			
ANO.9	-157409.776	69162.088	ANO.24	-157260.978	68908.854	ANO.41+10.00	-157076.378	68619.576			
ANO.10	-157398.591	69145.978	ANO.25	-157256.211	68899.610	ANO.42	-157070.419	68613.522			
ANO.11	-157383.791	69132.637	ANO.26	-157251.528	68890.775	ANO.43	-157055.285	68600.477			
ANO.11+10.00	-157375.231	69127.477	ANO.27	-157246.316	68874.217	ANO.44	-157042.965	68584.782			
ANO.12	-157367.395	69121.269	ANO.28	-157238.697	68857.960	ANO.44+10.00	-157038.160	68577.525			
ANO.12+10.00	-157359.945	69114.405	ANO.29	-157231.518	68840.729	ANO.45	-157028.599	68571.086			
ANO.13	-157352.873	69107.743	ANO.30	-157228.707	68823.337						
ANO.13+10.00	-157347.241	69099.373	ANO.30	-157200.187	69099.373						

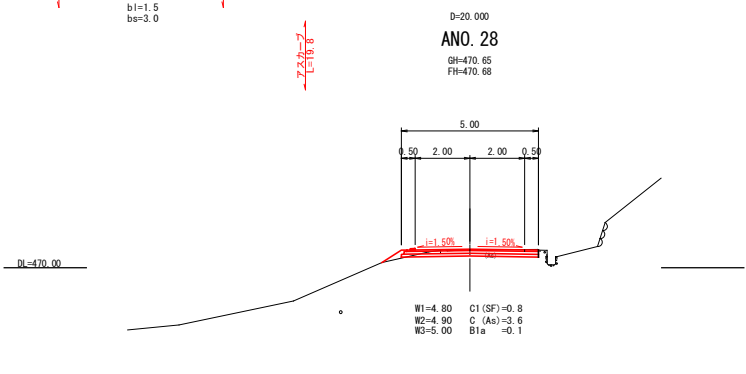
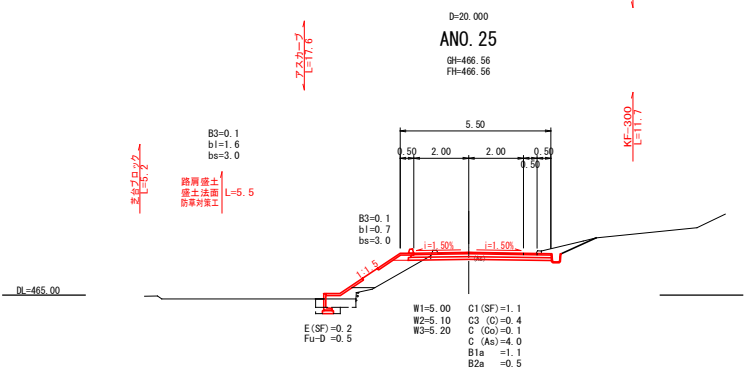
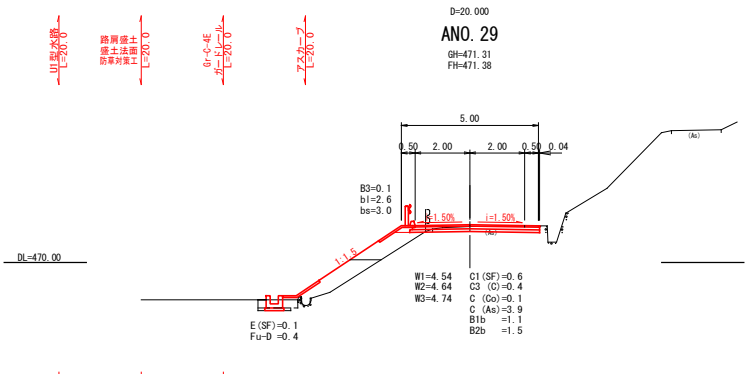
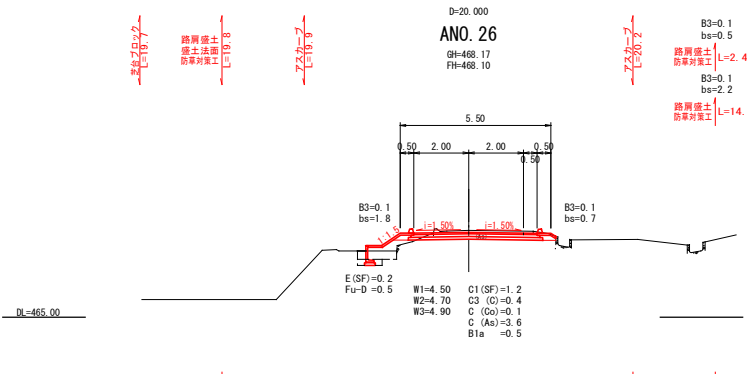
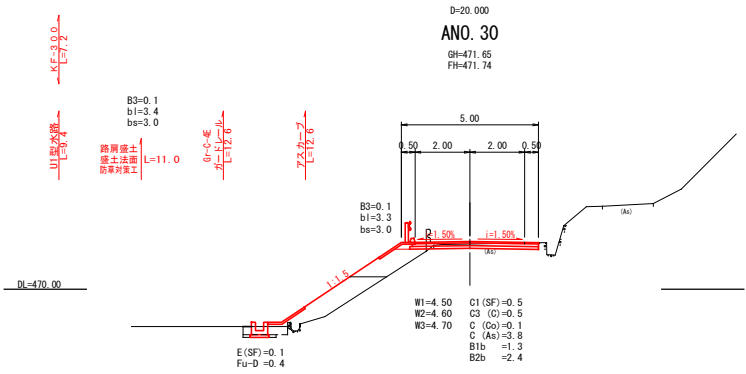
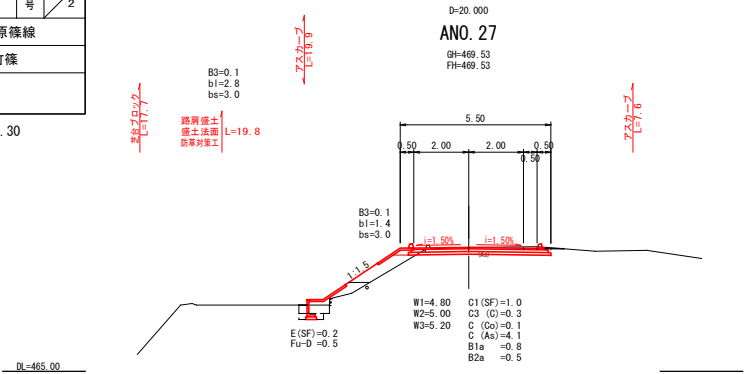
図面番号	2 / 4		縮尺	図示
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事			
種 別	縦断面図		番付	1 / 1
路線 河川 名	市道大和町萩原篠線			
工事ヶ所	三原市大和町篠			
三原市				

(A路線)



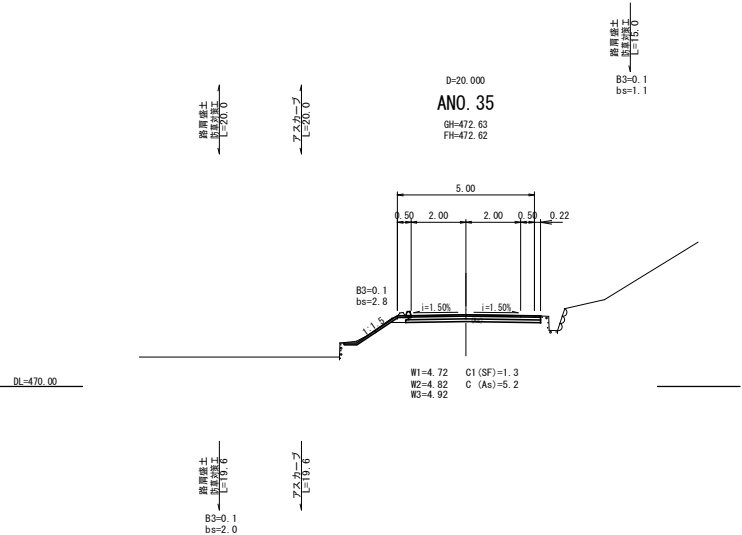
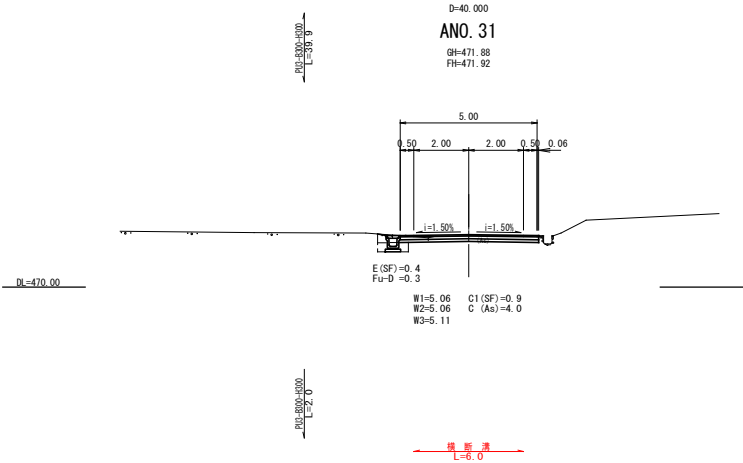
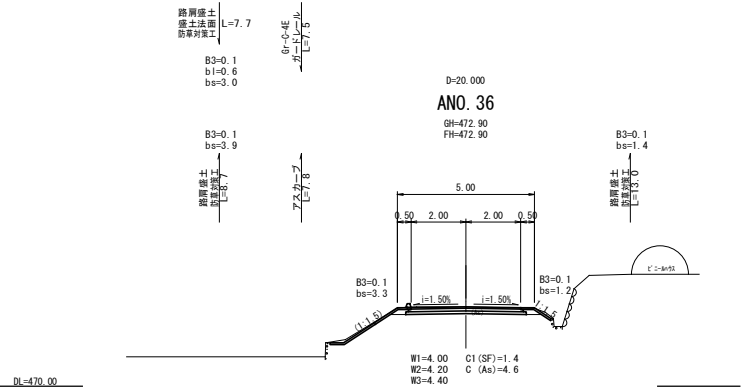
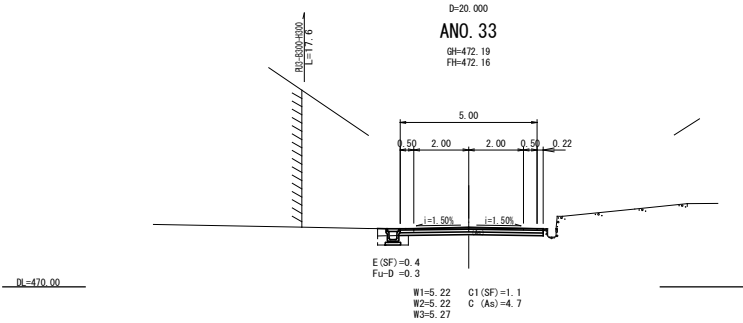
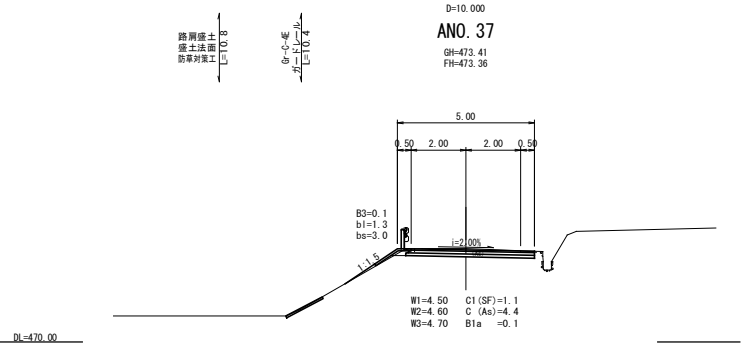
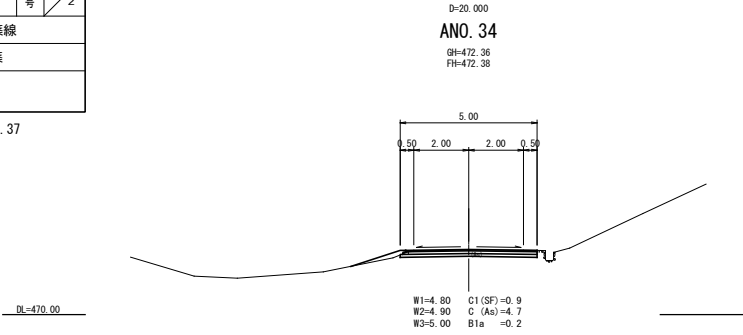
図面番号	3/4	縮尺	1:100
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事		
種 別	横断面	番号	1/2
路線 河川名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
三原市			

A路線 ANO. 25~ANO. 30



図面番号	4/4	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	2/2
路線 河川 名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
三原市			

A路線 ANO. 31~ANO. 37



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) 00-06.07.01(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 03 4週8休以上【独自】 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					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	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模)	130	m3			SPK23040001 00
掘削 土砂 標準	100	m3			単第0 -0001 表
掘削 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK23040001 00 表土剥取 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	90	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	90	m3			SPK23040004 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	90	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	90	m3			SPK23040005 00 単第0 -0003 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部)	190	m2			Y1E01010702 レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	190	m2			SPK23040025 00 単第0 -0004 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	298	m2			Y1E01010901 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
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	298	m2			S1040011 00 単第0 -0005 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	30	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7.5km以下(6.0km超)	30	m3			SPK23040002 00 粘性土 単第0 -0007 表
残土等処分	30	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
受入費 土砂	30	m3			F000000300 00
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
種子散布					Y1E01040101レベル4
	190	m2			
種子散布工 [規]250m2未満					SS000275 00
	190	m2			単第0 -0008 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1E01090102レベル4
	20	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00
	20	m3			単第0 -0009 表
埋戻し 土砂					Y1E01090103レベル4
	40	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00
	40	m3			単第0 -0010 表
基面整正					Y1E01090104レベル4
	60	m2			

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
基面整正					SPK23040017 00
	60	m2			単第0 -0011 表
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301レベル4
	25	m			
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00
	19	m			角フリューム300 単第0 -0012 表
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00
	6	m			単第0 -0013 表
側溝蓋					Y1E01090305レベル4
	6	枚			
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	6	枚			単第0 -0014 表
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
暗渠排水管 φ100					Y1E01090403レベル4
	14	m			

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100mm	14	m			SPK23040092 00 単第0 -0015 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 -0016 表
プレキャスト擁壁工	1	式			Y1A010805 レベル3
プレキャスト擁壁工 300×600×600	43	m			Y1L05091202 レベル4
芝台ブロック設置 300×600×600	43	m			V000000100 00 単第0 -0021 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	9	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	9	m3			SDT00031 00 単第0 -0023 表
舗装版切断	10	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	10	m			SPK23040306 00 単第0 -0024 表
舗装版破碎	441	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	441	m2			SPK23040305 00 単第0 -0025 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻	9	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10.9km以下(8.0km超)	9	m3			SPK23040152 00 単第0 -0026 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
殻運搬 AS殻	22	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)	22	m3			SPK23040152 00 単第0 -0027 表
殻処分 Co殻	20	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	20	t			F000000100 00
殻処分 AS殻	52	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 AS殻	52	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					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-30, t=100					Y1E02040401 レベル4
	569	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK23040232 00
	569	m2			単第0 -0028 表
上層路盤(車道・路肩部) M-30, t=100					Y1E02040403 レベル4
	554	m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK23040234 00
	554	m2			単第0 -0029 表
表層(車道・路肩部) t=50					Y1E02040409 レベル4
	540	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK23040241 00
	540	m2			単第0 -0030 表
アスカープ					Y1A01111603 レベル4
	146	m			

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
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 細粒度アスコン(13)	146	m			SPK23040245 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	50	m			Y1E02080101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品 Gr-C-4E [規]50m以上100m未満	50	m			SS000121 00 単第0 -0032 表
防護柵撤去(ガードレール)	49	m			Y1A01140101 レベル4
防護柵設置工(Gr)防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	49	m			SS000127 00 単第0 -0033 表
スクラップ	-0.8	t			Y1A01140101 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)	0.8	t			SPK23040410 00 単第0 -0034 表

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
【スクラップ控除】 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	-0.8	t			T100E005 00
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 レベル4
	56	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	56	人			
* * 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.....					

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
* * 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
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

頁0 -0014

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 28.44% 労務構成比: 59.55% 標準
SPK23040001
材料構成比: 12.01% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0001 表
1
標準単価: 1,147.40000 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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		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)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	12.01%		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

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK23040004

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
5,926.70000

0.75% 労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 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)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		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

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK23040005

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
6,020.30000

0.86% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.30% 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)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%		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	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		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

法面整形

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

機械構成比: 12.90%

SPK23040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 73.86%

材料構成比: 13.24%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

標準単価:

m2

当り

658.51000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.90%		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	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.27%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.09%		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	13.24%		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=1 法面締固め有り 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 -0005 表		
防草コンクリート Co厚さ70mm		18-8-20BB	100	m2	当り
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0-0006 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=1 施工高さ -4.5m以上-1.0m未満 D=1 18-8-20BB G=1 -		

施工単価表

頁0 -0020

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

單第0 -0006 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 12.95%
SPK23040002
DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)
粘性土
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0007 表
1
標準単価: 2,045.00000
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
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)	25.13%		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)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.95%		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=33 距離7.5km以下(6.0km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 -0022

種子散布工
[規]250m2未満

SS000275

單第0 -0008 表

m2 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0009 表

1
標準単価: m3 当り
2,046.80000

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックハウ(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)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80%		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

埋戻し
土砂

SPK23040020
上記以外(小規模)

単第0 -0010 表

1
標準単価:

m3 当り
3,655.50000

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

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)	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	9.30%		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
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.61%		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	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.49%		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	0.93%		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 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0025

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91%

勞務構成比: 85.67%

上記以外(小規模)

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0010 表

標準単価：¹

m3 当り
3,655.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

基面整正

SPK23040017

單第0 -0011 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	446.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

U型側溝		SDT00013		単第0 -0012 表	
U型側溝(各種) L=2000mm/本		角フリューム300		1	m 当り
名称・規格など		数量	単位	単価	金額 備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし		1.000	m		
角フリューム 300		0.500	本		
基礎砕石 RC-40		0.000	m3		
諸雑費		1	式		
*** 単位当たり ***		1	m		
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量				B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし	
I=1 - K=3 基礎砕石(各種) N=0.001 基礎砕石の設計数量(m3/10m)				J=1 - L=6 【F】基礎砕石(m3)	

施工単価表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0013 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
落ちふた式U形側溝(横断用) アングルボルト固定 300A相当品 L=2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40~0mm	0.067	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=4 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0029

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0014 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK23040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

46.04%

材料構成比: 53.96%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

1
標準単価:

m 当り
608.45000

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		32.98%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		13.06%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1)		53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管			TTPCD0402 TTPT00188
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=1 G=1	据付 50 ~ 150mm -			B=1 D=50 I=1	直管 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0031

現場打水路

V000000200

單第0 -0016 表

10 m 当り

U1型水路

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0017 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: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	3.96%		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	11.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.71%		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)	53.56%		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	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0033

コンクリート

SPK23040154

单第0 -0017 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: 4.19%

勞務構成比：

40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

30,518.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK23040156

単第0 -0018 表

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%

1
標準単価: 8,042.90000

m2 当り
8,042.90000

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
型わく工		44.66%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		30.77%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.53%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0035

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0019 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: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669.00000

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	4.08%		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	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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)	55.58%		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	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0036

コンクリート

SPK23040154

单第0 -0019 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: 4.32% 勞務構成比:

37.95% 材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

29,669.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK23040156
均しコンクリート

単第0 -0020 表

1
標準単価:

m2 当り
4,504.10000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

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)	備考
型わく工		59.07%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.80%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		5.88%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0038

芝台ブロック設置
300 × 600 × 600

V000000100

單第0 -0021 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0022 表

1
標準単価： m3 当り
87,605.00000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.71% 材料構成比： 16.29% 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)	備考
普通作業員	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		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	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.65%		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 -0040

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0023 表

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0024 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: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.09%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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ーブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	35.21%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		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 -0042

鋪裝版切断

SPK23040306

單第0 -0024 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 当口

機械構成比: 6.05%

勞務構成比：

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

580.65000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：9.20%

SPK23040305
障害無し 舗装版厚15cm以下
労務構成比：82.23%

単第0 -0025 表
材料構成比：8.57%

市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：176.64000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.57%		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 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0044

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

SPK23040152
DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

単第0 -0026 表
1
標準単価: 1,692.20000

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
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)	42.35%		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)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		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=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 45.57%

SPK23040152
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 37.51%

単第0 -0027 表
材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 3,436.80000

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
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)	45.57%		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)	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.92%		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 -0046

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% RC-30
材料構成比: 79.89% 市場単価構成比: 0.00% SPK23040232
単第0 -0028 表
標準単価: 1,146.50000 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	1.95%		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	1.54%		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	0.50%		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)	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

SPK23040232

RC-30

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1

標準単価:

m2 当り

1,146.50000

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
再生クラッシャー 30～0mm	78.14%		クラッシャー 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	1.44%		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 -0048

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0029 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 31.45% 材料構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 555.97000

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	4.02%		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	3.18%		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	1.04%		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)	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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 -0049

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0029 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2

当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 555.97000

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	54.88%		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	2.97%		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 -0050

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

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: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	1.04%		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	0.16%		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)	0.16%		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	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		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 -0051

表層(車道・路肩部) SPK23040241 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: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,536.20000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.45%		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	7.66%		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	0.58%		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 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【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 -0052

アスカープ

SPK23040245

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: 3.93%

労務構成比:

52.92%

材料構成比:

43.15%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,081.50000

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)	2.23%		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	1.48%		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	23.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.51%		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)	41.66%		再生細粒度アスコン (13)		TTPC00019 TTPT00025

施工単価表

頁0 -0053

アスカーブ

SPK23040245

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: 3.93% 労務構成比: 52.92% 材料構成比: 43.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,081.50000

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	1.03%		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	0.38%		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 断面積215cm2以上235cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=1 細粒度アスコン(13) D=1 -		

施工単価表

頁0 -0054

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

單第0 -0032 表

- 塗装品 Gr-C-4E

[規]50m以上100m未滿

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

防護柵設置工(Gr)防護柵撤去
土中建込

SS000127

單第0 -0033 表

1 m 当日

A, B, C (支柱間隔4m)

[illegible]

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0034 表

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)

1 t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比:

82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,763.90000

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
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	14.21%		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
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=8 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) 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	97.2	100	
		表土剥取	粘質土 C3 (C)	m3	34.3	30	
	路体盛土	W<1.0	発生土 B2a	m3	14.3	10	
		1.0≤W<2.5	発生土 B2b	m3	75.6	80	
					合計	90	
	路床盛土	W<1.0	発生土 B1a	m3	48.2	50	36.6+9.9+1.7
		1.0≤W<2.5	発生土 B1b	m3	46.7	50	
					合計	90	
	法面整形	盛土法面整形	砂質土 bl	m2	194.0	190	
	防草コンクリート	防草対策工	コンクリート仕上 bs	m2	297.5	298	273.6+23.9
	残土処理		砂質土	m3	-125.2	-130	流用土
			粘質土	m3	34.3	30	
法 面 工	植 生 工	盛土法面工	種散布工 BL	m2	194.0	190	
排水構造物工	作 業 土 工						
		床 掘	砂質土	m3	15.4	20	
		埋 戻 し	埋戻 D	m3	41.8	40	
		基 面 整 正	砂質土	m2	57.9	60	
	側 溝 工	プレキャストU型側溝	KF-300	m	18.9	19	
			横 断 溝	m	6.0	6	
		側溝蓋	鋼製グレーチング	枚	6.0	6	ボルト固定
	管渠工	暗渠排水管	VUφ100	m	14.0	14	
	現場打水路	U1型水路	18N/mm2	m	46.5	47	
	プレキャスト擁壁工	芝台ブロック	H=60cm	m	42.6	43	

[illegible]

(A 路線) 土量配分表

発生土 (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
土	掘 削	片 切	砂質土	97.2		97.2 × 0.90	87.5
工	床	(左)	砂質土	15.4		15.4 × 0.90	13.9
	掘						
	計			15.4			
						砂質土	101.4
					礫質土	0.0	
					軟岩Ⅰ	0.0	
					軟岩Ⅱ	0.0	
					合計	101.4	

盛 土 (m3)		
項目	工 種	土 量
本 <		

補足土 (m3)			
土 質	発生土	盛 土	土 量
砂質土	101.4	226.6	-125.2
合計	101.4	226.6	-125.2

残 土 (m3)			
土 質	発生土	盛 土	土 量
粘質土	34.3		34.3

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		1.1			0.4					
ANO. 26	17.0	1.2	1.15	19.6	0.4	0.40	6.8			
ANO. 27	20.0	1.0	1.10	22.0	0.3	0.35	7.0			
ANO. 28	20.0	0.8	0.90	18.0	0.0	0.15	3.0			
ANO. 29	20.0	0.6	0.70	14.0	0.4	0.20	4.0			
ANO. 30	20.0	0.5	0.55	11.0	0.5	0.45	9.0			
ANO. 31	18.0	0.9	0.70	12.6	0.0	0.25	4.5			
ANO. 33										
ANO. 34										
ANO. 35										
ANO. 36										
ANO. 37										
ANO. 37+10.0										
ANO. 41										
ANO. 41+10.0										
ANO. 44										
ANO. 44+10.0										
ANO. 45										
合 計	115.0			97.2			34.3			

(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		0. 5					
ANO. 26	17. 0	0. 0	0. 25	4. 3			
ANO. 27	20. 0	0. 5	0. 25	5. 0			
ANO. 28	20. 0	0. 0	0. 25	5. 0	0. 0		
ANO. 29	20. 0				1. 5	0. 75	15. 0
ANO. 30	20. 0				2. 4	1. 95	39. 0
ANO. 31	18. 0				0. 0	1. 20	21. 6
ANO. 41							
ANO. 41+10. 0							
合 計	115. 0			14. 3			75. 6

(A路線) 土工数量計算書

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. 0							
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. 9							
ANO. 10							
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		1. 1					
ANO. 26	17. 0	0. 5	0. 80	13. 6			
ANO. 27	20. 0	0. 8	0. 65	13. 0			
ANO. 28	20. 0	0. 1	0. 45	9. 0	0. 0		
ANO. 29	20. 0	0. 0	0. 05	1. 0	1. 1	0. 55	11. 0
ANO. 30	20. 0				1. 3	1. 20	24. 0
ANO. 31	18. 0				0. 0	0. 65	11. 7
ANO. 33							
ANO. 34							

(A路線) 法面工数量計算書									
測点	距離	防草対策工 bs(左)			測点	距離	防草対策工 bs(右)		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量
ANO. 0					ANO. 24				
ANO. 0+10. 0						0. 0	0. 5		
ANO. 1					ANO. 26	0. 7	0. 7	0. 60	
						14. 0	2. 2	1. 45	
						2. 4	0. 5	1. 35	
								3. 2	
					ANO. 36				
ANO. 4									
ANO. 5									
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 8									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14									
ANO. 16									
ANO. 17									
ANO. 18									
ANO. 8+10. 0									

測 点	距 離	防草対策工 bs(左)		
		断面	平均	数量
ANO. 0				
ANO. 0+10. 0				
ANO. 1				
ANO. 4				
ANO. 5				
ANO. 6+10. 0				
ANO. 7				
ANO. 7+10. 0				
ANO. 8				
ANO. 13+10. 0				
ANO. 14				
ANO. 16				
ANO. 17				
ANO. 18				
ANO. 8+10. 0				

[illegible]

(A路線) 構造物土工数量計算書

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
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+10. 0										
ANO. 23										
ANO. 24+10. 0										
ANO. 25		0. 2						0. 5		
	5. 2	0. 2	0. 20	1. 0				0. 5	0. 50	2. 6
ANO. 26	0. 0	0. 2	0. 20	0. 0				0. 5	0. 50	0. 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
ANO. 27	19.7	0.2	0.20	3.9				0.5	0.50	9.9
	17.7	0.2	0.20	3.5				0.5	0.50	8.9
	0.0	0.1	0.15	0.0				0.4	0.45	0.0
ANO. 29	17.1	0.1	0.10	1.7				0.4	0.40	6.8
ANO. 30	20.0	0.1	0.10	2.0				0.4	0.40	8.0
	9.4	0.1	0.10	0.9				0.4	0.40	3.8
	0.0	0.4	0.25	0.0				0.3	0.35	0.0
ANO. 31	6.0	0.4	0.40	2.4				0.3	0.30	1.8
ANO. 33		0.4						0.3		
ANO. 41										
ANO. 41+10.0										
ANO. 44										
ANO. 44+10.0										
ANO. 45										
合 計	95.1			15.4			0.0			41.8

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		0.1						4.0		
ANO. 26	17.0	0.1	0.10	1.7				3.6	3.80	64.6
ANO. 27	20.0	0.1	0.10	2.0				4.1	3.85	77.0
ANO. 28	20.0	0.0	0.05	1.0				3.6	3.85	77.0
ANO. 29	20.0	0.1	0.05	1.0				3.9	3.75	75.0
ANO. 30	20.0	0.1	0.10	2.0				3.8	3.85	77.0
ANO. 31	18.0	0.0	0.05	0.9				4.0	3.90	70.2
ANO. 33										
ANO. 34										
ANO. 35										
ANO. 36										
ANO. 37										
ANO. 37+10.0										
ANO. 41										
ANO. 41+10.0										
ANO. 44										
ANO. 44+10.0										
ANO. 45										
合 計	115.0			8.6			0.0			440.8

(A路線) 構造物数量表

測 点	PU3-B300 -H300	側溝蓋 PC4-B300	KF-300	U1型水路		横断溝			
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			11. 7						
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29				17. 1					
ANO. 30				20. 0					
ANO. 31			7. 2	9. 4		6. 0			
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10. 0									
ANO. 41									
ANO. 41+10. 0									
ANO. 44									
ANO. 44+10. 0									
ANO. 45									
合 計	0. 0	0. 0	18. 9	46. 5		6. 0			

(A路線) 構造物数量表

測 点					芝台 ブロック		カートレール Gr-C-4E	カートレール 撤去	
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					5. 2				
ANO. 27					19. 7				
ANO. 28					17. 7				
ANO. 29							17. 7		
ANO. 30							20. 0		
ANO. 31							12. 6	49. 0	
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10. 0									
ANO. 41									
ANO. 41+10. 0									
ANO. 44									
ANO. 44+10. 0									
ANO. 45									
合 計					42. 6		50. 3	49. 0	

(A路線) 構造物数量表

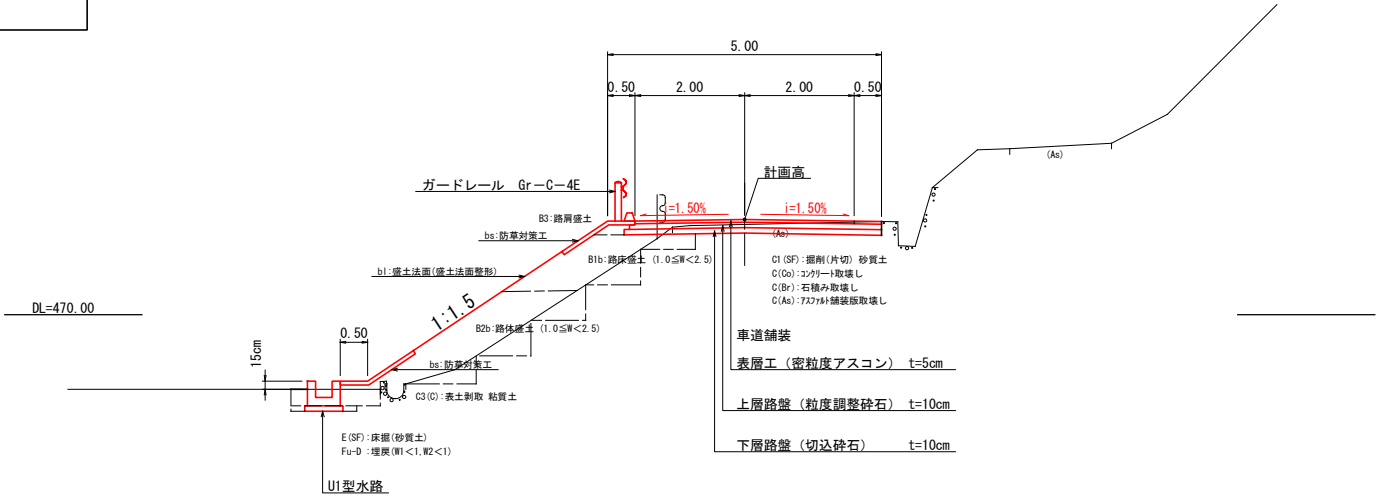
測 点	アスカブ [△] (左)	アスカブ [△] (右)			VU φ 100				
ANO. 0									
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1									
ANO. 2									
ANO. 4									
ANO. 5									
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 11+10. 0									
ANO. 12									
ANO. 12+10. 0									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14									
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	8. 1							
ANO. 27	19. 9	20. 2			8. 0				
ANO. 28	19. 9	7. 6							
ANO. 29	19. 8				6. 0				
ANO. 30	20. 0								
ANO. 31	12. 6								
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10. 0									
ANO. 41									
ANO. 41+10. 0									
ANO. 44									
ANO. 44+10. 0									
ANO. 45									
合 計	109. 8	35. 9			14. 0				

参 考 図

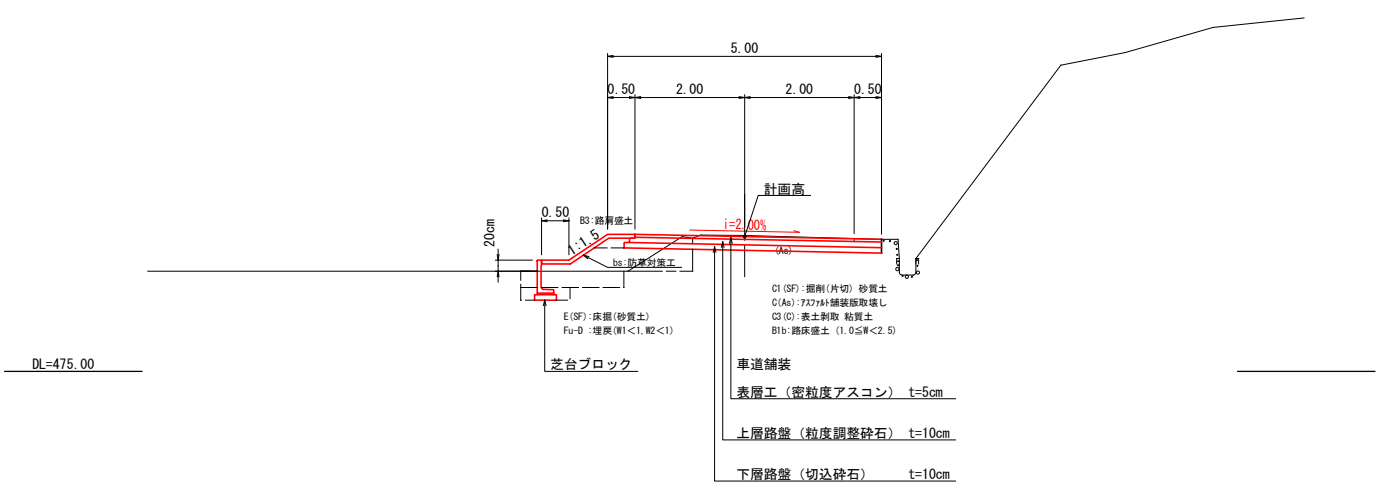
—市道大和町萩原篠線道路改良工事—

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 河川名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
三原市			

本線直線部



本線曲線部



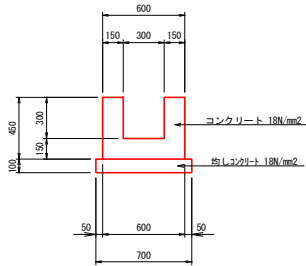
(里道等取付舗装 : 表層工 t =5cm・路盤工t=10cm)
(コンクリート舗装 : 表層工 t =10cm・路盤工t=10cm)

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
c1	切土法面 (切土法面整形)
b1	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 (Go)	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)

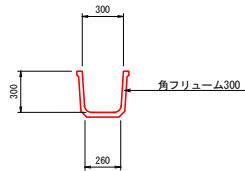
図面番号	2/2	縮尺	図示
工 種	市道大和町萩原篠線道路改良工事		
種 別	構造図	番号	1/1
路線 河川 名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
三原市			

U1型水路
S=1:20



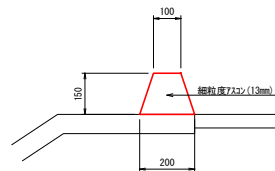
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
均し型砕		m2	2.00
均しコンクリート	18N/mm2	m3	0.700
均し型砕	小型1	m2	18.00
コンクリート	18N/mm2	m3	1.800
基面整正		m2	7.0

KF-300
S=1:20

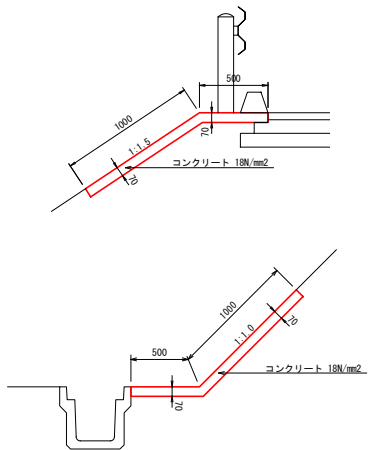


数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
角フリューム	300型	本	5.0
基面整正		m2	2.6

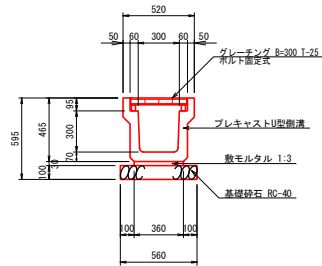
アスカープ
S=1:10



防草対策工
S=1:20

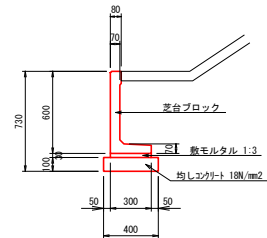


横断溝
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40・t=100	m2	5.60
敷モルタル	1:3	m3	0.108
排水溝	排水溝用300A	個	5.0
グレーチング	ボルト固定式	枚	10.0
基面整正		m2	5.6

芝台ブロック
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
均し型砕		m2	2.00
均しコンクリート	18N/mm2	m3	0.400
敷モルタル	1:3	m3	0.090
芝台ブロック	H600型	個	16.6
基面整正		m2	4.0

位置図

市道大和町萩原篠線道路改良工事

