

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度	市道大和町萩原篠線道路改良工事  道路新設改良事業（単独）  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=63.7m 道路土工 一式 防草対策工 A=160m <sup>2</sup> 排水構造物工 L=63.7m 舗装工 A=295m <sup>2</sup>							



# 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 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。設計変更の対象とする）

### 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。（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

作業期間中の交通誘導員は、土工、排水構造物工、法面工、構造物取壊工、舗装工において2（人／日）を見込んでいる。

第5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・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第6節 盛土

1 流用土（工区内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、78.2m<sup>3</sup>（地山土量）については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

第7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。

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300m<sup>2</sup>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。

3 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

1. 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。

2. 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

4 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。

5 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。

6 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。

7 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

- 8 建設発生土の搬入元への受領書の交付  
受注者は、建設発生土の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。
- 9 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。
- 10 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8節 その他

- 1 工事用機資材の仮置き場所  
受注者が責任をもって確保すること。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、その証券又な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

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。  
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。

### 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

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	砂質土 障害無し	m3	70	レベル4
掘削	粘質土 障害無し	m3	10	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	20	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	20	レベル4
路肩盛土工		式	1	レベル3
路肩盛土	施工幅員2.5m未満	m3	10	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	法面締固め有り,現場制約無し	m2	50	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
排水工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
U型水路工		式	1	レベル3

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
プレキャスト水路	PU3-B300-H300	m	34	レベル4
側溝蓋	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた	枚	26	レベル4
現場打水路工		式	1	レベル3
現場打ち水路	18N/mm2	m	30	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
ヒューム管(B形管)	管径300mm, 外圧管1種	m	3	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	20	レベル4
法面工		式	1	レベル3
種子散布	[規]250m2未満	m2	50	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 Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	160	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物撤去工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工	m3	4	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	式	1	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	m2	270	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3

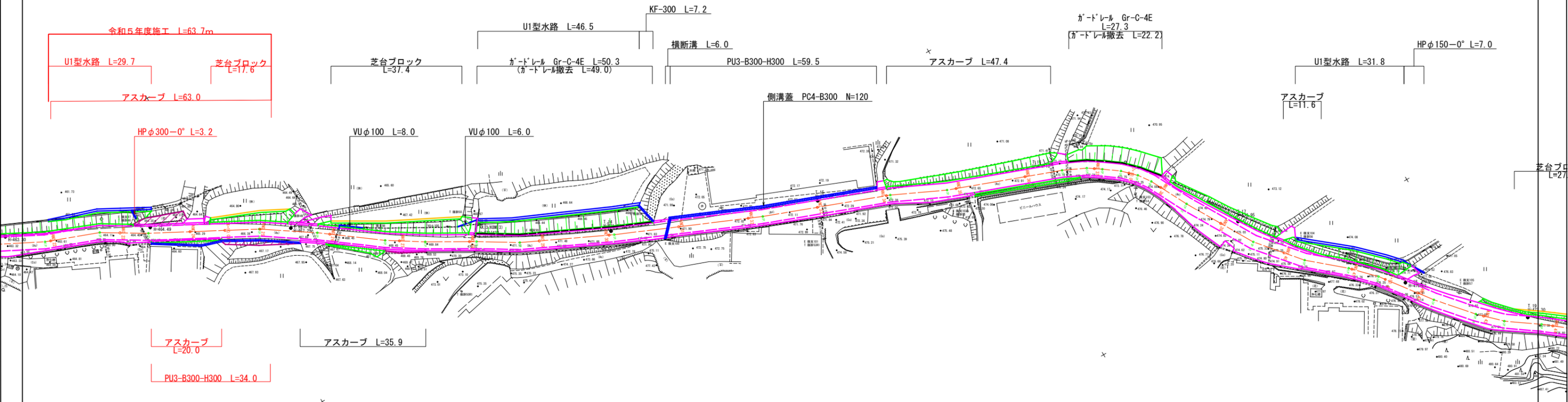
# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
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 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	310	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	m2	301	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	295	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
アスカープ	細粒度アスコン(13) 断面積215cm2以上235cm2未満	m	80	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	38	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
契約保証費					
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額**					
**工事費計**					
**契約保証費計**					

図面番号	1/7	縮尺	1:500
工種	道路改良工事		
種別	平面図	番号	1/1
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
<b>三原市</b>			



IP点座標					
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
IP. 1	-157458.937	69297.803	IP. 21	-157422.043	69190.973
IP. 2	-157454.734	69296.820	IP. 22	-157421.228	69188.198
IP. 3	-157430.667	69292.768	IP. 23	-157418.050	69181.508
IP. 4	-157428.283	69291.985	IP. 24	-157414.021	69171.590
IP. 5	-157426.031	69290.885	IP. 25	-157403.284	69152.305
IP. 6	-157423.134	69289.088	IP. 26	-157401.376	69149.412
IP. 7	-157421.033	69287.669	IP. 27	-157396.810	69143.782
IP. 8	-157419.072	69285.388	IP. 28	-157393.348	69140.264
IP. 9	-157417.393	69282.801	IP. 29	-157388.592	69136.199
IP. 10	-157416.488	69280.464	IP. 30	-157384.147	69132.846
IP. 11	-157415.568	69277.530	IP. 31	-157376.364	69128.293
IP. 12	-157414.721	69274.599	IP. 32	-157373.690	69126.338
IP. 13	-157414.074	69271.658	IP. 33	-157365.262	69119.541
IP. 14	-157413.623	69268.602	IP. 34	-157354.382	69109.442
IP. 15	-157413.312	69264.154	IP. 35	-157352.449	69107.520
IP. 16	-157415.070	69235.026	IP. 36	-157351.009	69105.659
IP. 17	-157421.534	69205.878	IP. 37	-157349.140	69102.708
IP. 18	-157422.566	69198.941	IP. 38	-157344.913	69095.284
IP. 19	-157422.715	69196.561	IP. 39	-157336.441	69081.151
IP. 20	-157422.510	69193.260	IP. 40	-157327.546	69059.020
IP. 41	-157304.137	68997.660	IP. 41	-157304.137	68997.660
IP. 42	-157291.857	68970.733	IP. 42	-157291.857	68970.733
IP. 43	-157279.080	68945.750	IP. 43	-157279.080	68945.750
IP. 44	-157273.565	68930.886	IP. 44	-157273.565	68930.886
IP. 45	-157266.419	68918.957	IP. 45	-157266.419	68918.957
IP. 46	-157251.638	68890.941	IP. 46	-157251.638	68890.941
IP. 47	-157242.434	68877.089	IP. 47	-157242.434	68877.089
IP. 48	-157230.878	68861.417	IP. 48	-157230.878	68861.417
IP. 49	-157224.771	68851.707	IP. 49	-157224.771	68851.707
IP. 50	-157217.513	68838.976	IP. 50	-157217.513	68838.976
IP. 51	-157209.433	68820.280	IP. 51	-157209.433	68820.280
IP. 52	-157199.566	68803.924	IP. 52	-157199.566	68803.924
IP. 53	-157182.940	68764.596	IP. 53	-157182.940	68764.596
IP. 54	-157169.940	68729.990	IP. 54	-157169.940	68729.990
IP. 55	-157163.046	68715.232	IP. 55	-157163.046	68715.232
IP. 56	-157151.509	68683.960	IP. 56	-157151.509	68683.960
IP. 57	-157148.516	68677.545	IP. 57	-157148.516	68677.545
IP. 58	-157146.038	68673.831	IP. 58	-157146.038	68673.831
IP. 59	-157142.937	68669.509	IP. 59	-157142.937	68669.509
IP. 60	-157139.461	68665.940	IP. 60	-157139.461	68665.940
IP. 61	-157136.028	68663.485	IP. 61	-157136.028	68663.485
IP. 62	-157125.436	68657.960	IP. 62	-157125.436	68657.960
IP. 63	-157106.489	68646.884	IP. 63	-157106.489	68646.884
IP. 64	-157094.646	68636.773	IP. 64	-157094.646	68636.773
IP. 65	-157086.368	68627.061	IP. 65	-157086.368	68627.061
IP. 66	-157080.043	68620.842	IP. 66	-157080.043	68620.842
IP. 67	-157066.413	68610.475	IP. 67	-157066.413	68610.475
IP. 68	-157056.877	68602.136	IP. 68	-157056.877	68602.136
IP. 69	-157051.074	68596.088	IP. 69	-157051.074	68596.088
IP. 70	-157044.965	68587.332	IP. 70	-157044.965	68587.332
IP. 71	-157039.433	68580.280	IP. 71	-157039.433	68580.280
IP. 72	-157009.980	68546.973	IP. 72	-157009.980	68546.973
IP. 73	-157067.476	68536.540	IP. 73	-157067.476	68536.540
IP. 74	-157006.980	68528.731	IP. 74	-157006.980	68528.731
IP. 75	-157006.952	68523.748	IP. 75	-157006.952	68523.748
IP. 76	-157008.322	68514.273	IP. 76	-157008.322	68514.273
IP. 77	-157008.941	68504.433	IP. 77	-157008.941	68504.433
IP. 78	-157008.529	68496.961	IP. 78	-157008.529	68496.961
IP. 79	-157007.629	68493.086	IP. 79	-157007.629	68493.086
IP. 80	-157004.424	68484.811	IP. 80	-157004.424	68484.811
IP. 81	-157000.127	68477.176	IP. 81	-157000.127	68477.176
IP. 82	-156992.796	68466.153	IP. 82	-156992.796	68466.153
IP. 83	-156988.853	68461.095	IP. 83	-156988.853	68461.095
IP. 84	-156985.735	68457.787	IP. 84	-156985.735	68457.787
IP. 85	-156979.112	68451.371	IP. 85	-156979.112	68451.371
IP. 86	-156972.375	68442.760	IP. 86	-156972.375	68442.760
IP. 87	-156967.905	68435.339	IP. 87	-156967.905	68435.339
IP. 88	-156966.167	68426.497	IP. 88	-156966.167	68426.497
IP. 89	-156961.283	68408.878	IP. 89	-156961.283	68408.878
IP. 90	-156956.827	68396.707	IP. 90	-156956.827	68396.707
IP. 91	-156917.319	68337.719	IP. 91	-156917.319	68337.719
IP. 92	-156893.384	68318.315	IP. 92	-156893.384	68318.315
IP. 93	-156889.614	68313.919	IP. 93	-156889.614	68313.919
IP. 94	-156885.011	68309.279	IP. 94	-156885.011	68309.279
IP. 95	-156860.883	68290.048	IP. 95	-156860.883	68290.048
IP. 96	-156846.646	68276.656	IP. 96	-156846.646	68276.656

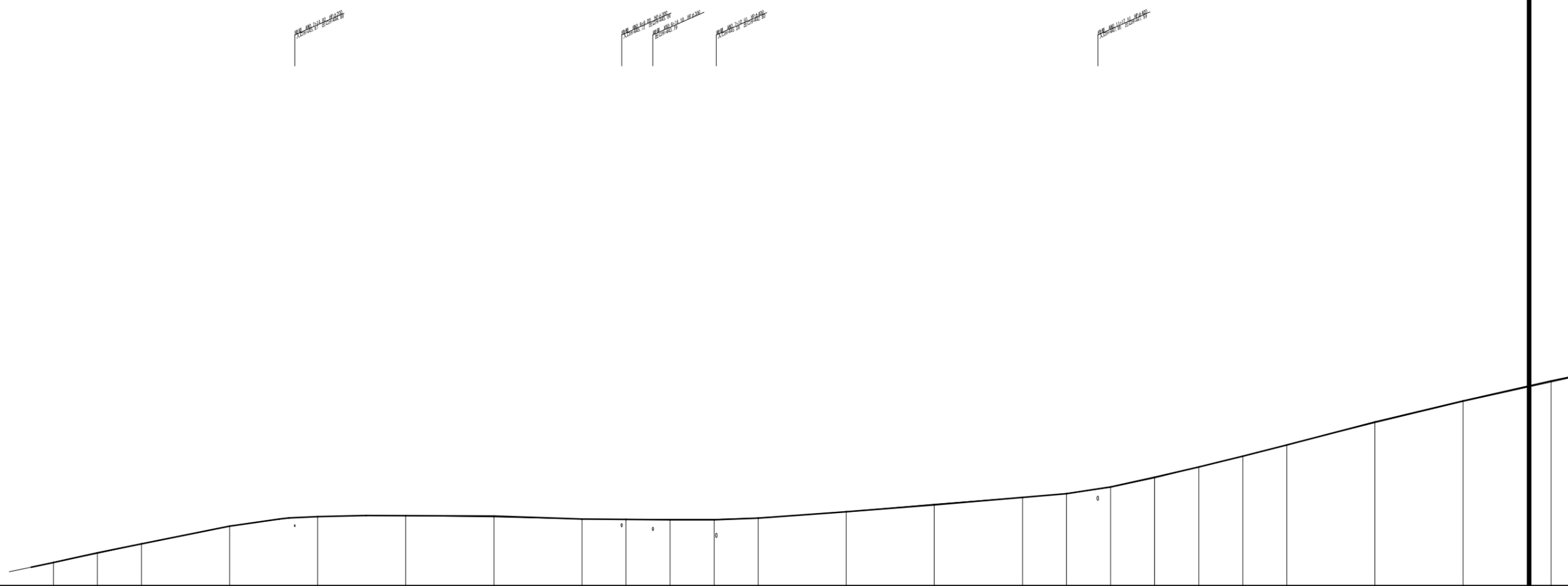
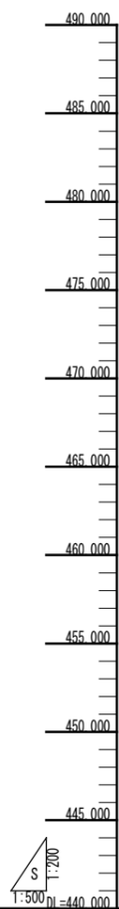
(A路線) 中心点座標					
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
ANO. 0	-157468.686	69299.994	ANO. 14	-157342.191	69090.742
ANO. 0+10.00	-157458.974	69297.612	ANO. 15	-157333.153	69072.970
ANO. 1	-157448.126	69295.876	ANO. 16	-157325.776	69054.381
ANO. 2	-157429.450	69292.368	ANO. 17	-157318.647	69035.695
ANO. 3	-157415.967	69278.821	ANO. 18	-157311.518	69017.008
ANO. 4	-157413.616	69259.124	ANO. 18+10.00	-157307.954	69007.665
ANO. 5	-157414.820	69239.160	ANO. 19	-157304.390	68998.322
ANO. 6	-157418.503	69219.544	ANO. 19+10.00	-157300.282	68989.207
ANO. 6+10.00	-157420.668	69209.781	ANO. 20	-157296.132	68980.108
ANO. 7	-157422.417	69199.941	ANO. 21	-157287.442	68962.100
ANO. 7+10.00	-157421.772	69190.049	ANO. 22	-157278.511	68944.217
ANO. 8	-157417.800	69180.892	ANO. 23	-157270.594	68925.927
ANO. 9	-157409.176	69162.888	ANO. 24	-157260.878	68908.454
ANO. 10	-157398.591	69145.978	ANO. 24+10.00	-157256.211	68899.610
ANO. 11	-157383.791	69132.637	ANO. 25	-157251.528	68890.775
ANO. 11+10.00	-157375.231	69127.477	ANO. 26	-157240.316	68874.217
ANO. 12	-157367.395	69121.269	ANO. 27	-157228.697	68857.950
ANO. 12+10.00	-157359.945	69114.605	ANO. 28	-157218.518	68840.739
ANO. 13	-157352.673	69107.743	ANO. 29	-157208.707	68823.337
ANO. 13+10.00	-157347.241	69099.373	ANO. 30	-157200.187	68805.242

基準点座標					
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
AK. 1	-157535.461	69307.006	T. 17	-157113.741	68647.742
AK. 2	-157302.612	68989.746	T. 18	-157074.711	68615.060
AK. 3	-157219.511	68838.318	T. 19	-157048.640	68589.753
AK. 4	-156939.250	68191.461	T. 20	-157016.291	68555.234
T. 1	-157483.196	69300.314	T. 21	-157011.387	68501.241
T. 2	-157454.735	69295.984	T. 22	-156996.813	68464.720
T. 3	-157425.582	69288.436	T. 23	-156965.210	68413.817
T. 4	-157416.368	69242.879	T. 24	-156954.138	68369.849
T. 5	-157423.537	69191.487	T. 25	-156916.444	68333.591
T. 6	-157408.783	69158.487	T. 26	-156890.386	68311.228
T. 7	-157386.903	69130.259	T. 27	-156857.696	68281.845
T. 8	-157352.862	69104.421	T. 28	-156791.048	68250.661
T. 9	-157334.385	69072.782	T. 29	-156697.038	68229.162
T. 10	-157317.469	69029.381			
T. 11	-157286.012	68954.839			
T. 12	-157267.626	68917.655			
T. 13	-157247.383	68882.982			
T. 14	-157200.897	68804.237			
T. 15	-157178.893	68748.780			
T. 16	-157154.627	68685.754			

図面番号	2/7	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	縦断図	番号	1/2
路線名	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)



切盛土	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	-0.01	-0.05	-0.06	-0.02	0.00	-0.07	0.00	0.01	0.03	0.08	0.00	0.02	-0.01	0.06	0.06	0.10
計画高	442.11	442.98	443.80	445.41	446.27	446.35	446.32	446.06	446.02	445.98	445.98	446.14	446.71	447.34	448.01	448.36	448.96	449.85	450.77	451.76	452.76	454.86	456.76	458.58
地盤高	442.11	442.94	443.80	445.41	446.27	446.35	446.24	446.06	446.03	446.03	446.04	446.16	446.71	447.41	448.01	448.35	448.93	449.77	450.77	451.74	452.79	454.80	456.72	458.49
追加距離	0.00	10.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	180.00	200.00	220.00	230.00	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	300.00	320.00	340.00
単距離	0.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00
測点	ANO. 0	ANO. 0+10	ANO. 1	ANO. 2	ANO. 3	ANO. 4	ANO. 5	ANO. 6	ANO. 6+10	ANO. 7	ANO. 7+10	ANO. 8	ANO. 9	ANO. 10	ANO. 11	ANO. 11+10	ANO. 12	ANO. 12+10	ANO. 13	ANO. 13+10	ANO. 14	ANO. 15	ANO. 16	ANO. 17

図面番号	3/7	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	縦断面図	番号	2/2
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
<b>三原市</b>			

(A路線)

KM 2 H=462.300

KM 3 H=470.402

萩原篠線  
大和町萩原篠線

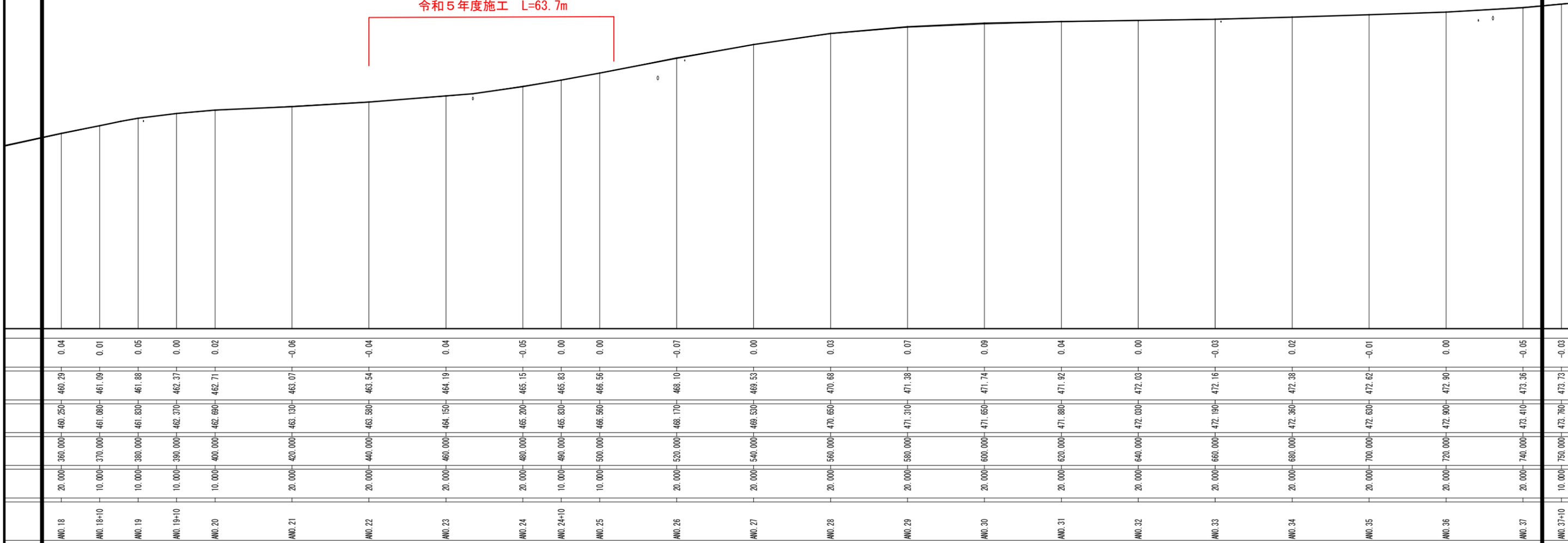
萩原篠線  
大和町萩原篠線

萩原篠線  
大和町萩原篠線

萩原篠線  
大和町萩原篠線

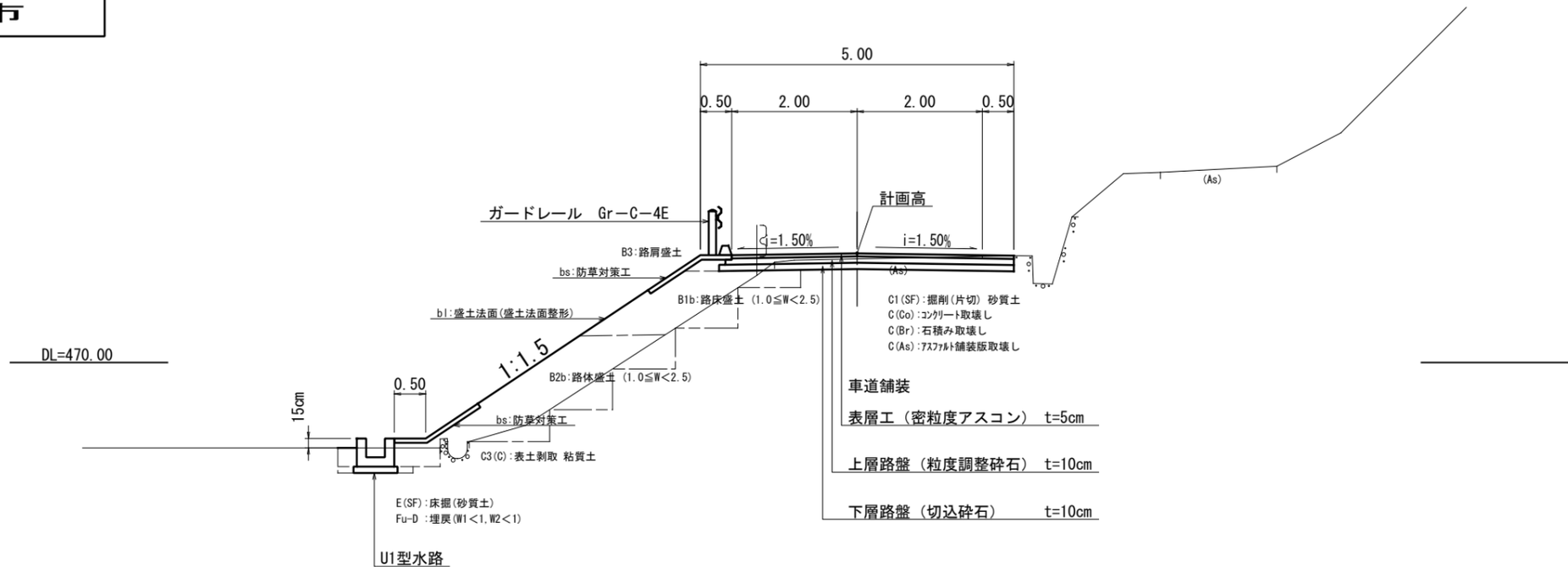
萩原篠線  
大和町萩原篠線

令和5年度施工 L=63.7m

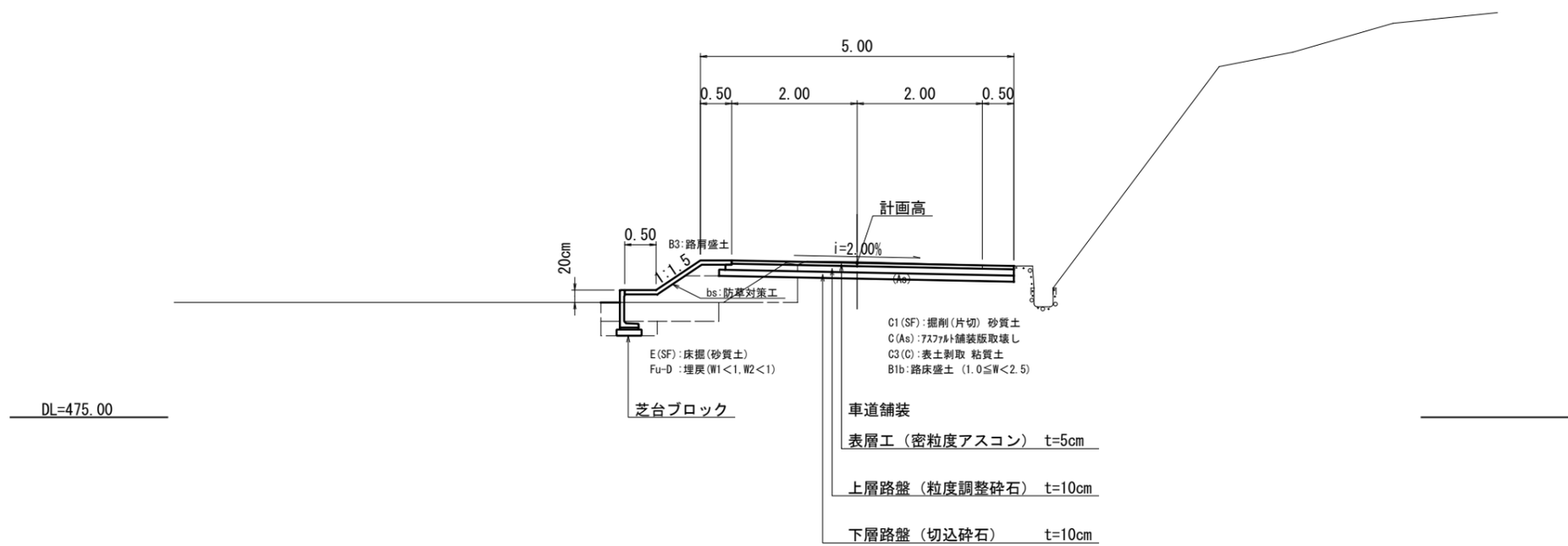


図面番号	4/7	縮尺	1:50
工種	道路改良工事		
種別	標準断面図	番号	1/1
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
<b>三原市</b>			

## 本線直線部



## 本線曲線部



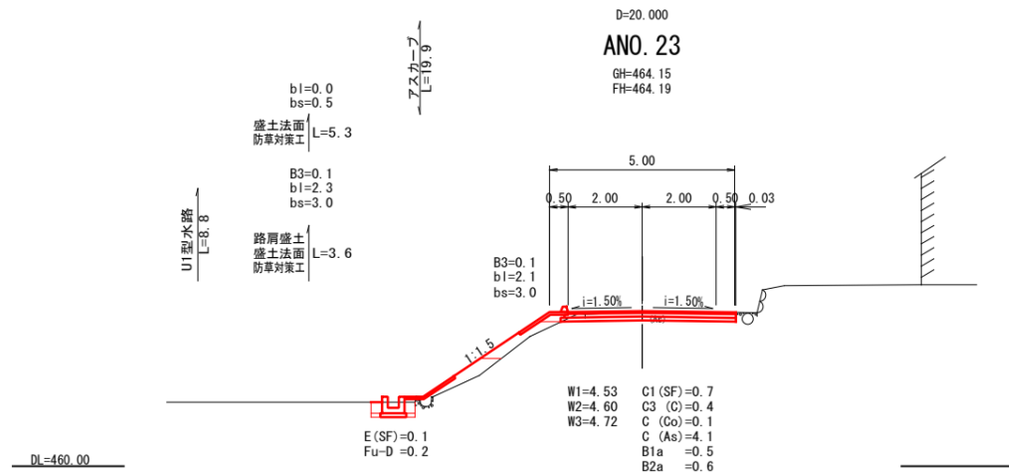
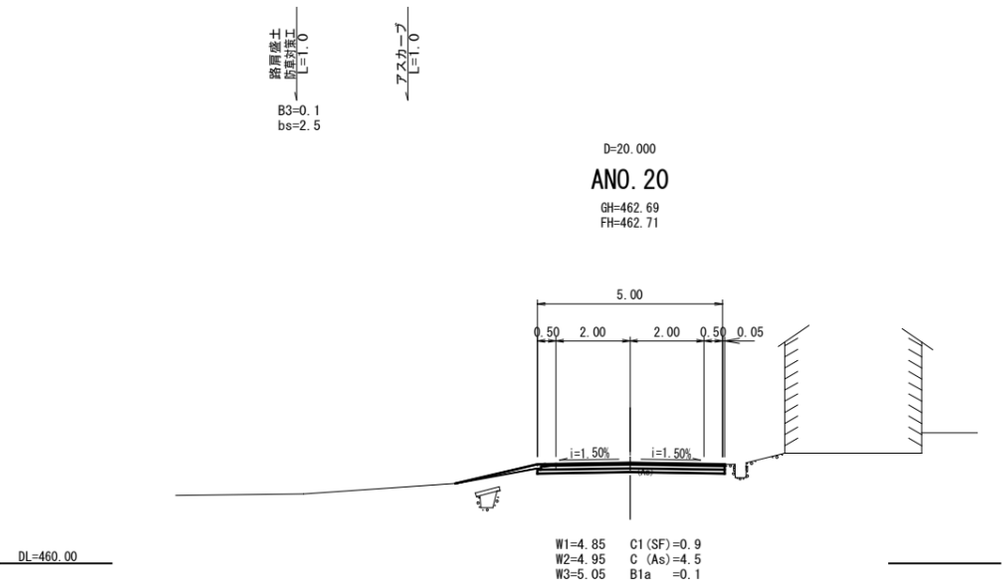
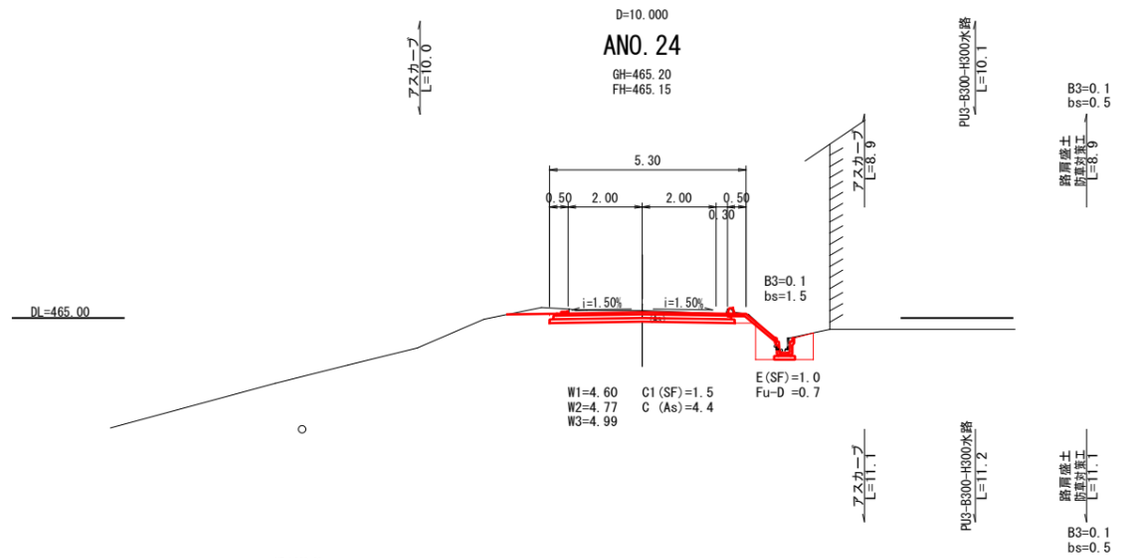
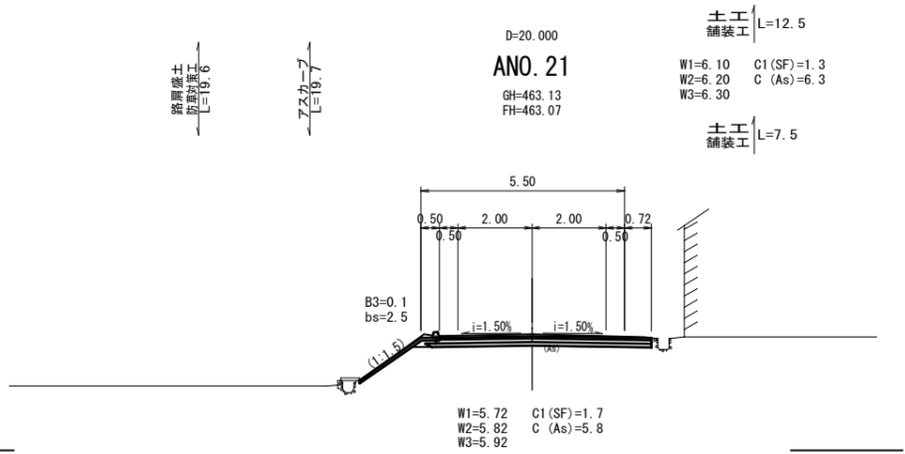
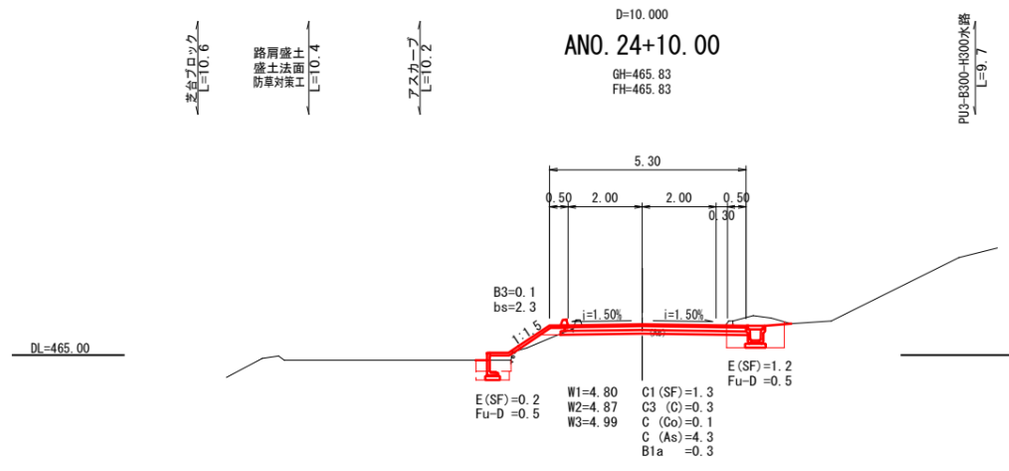
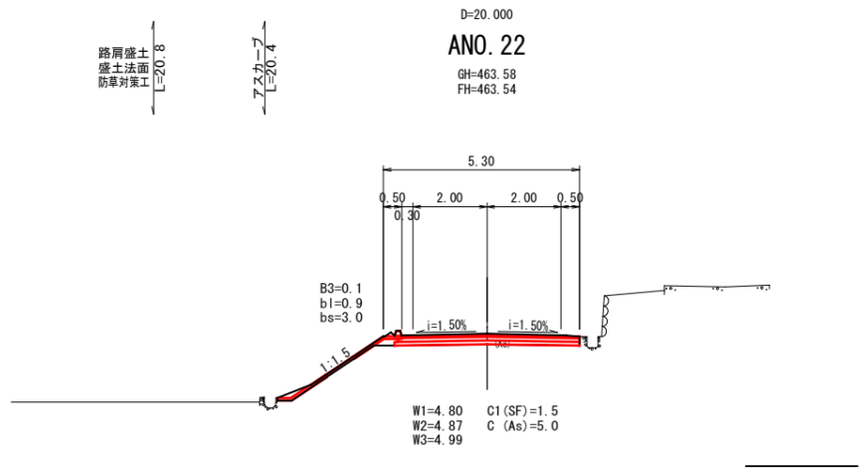
( 里道等取付舗装 : 表層工 t=5cm・路盤工 t=10cm )  
 ( コンクリート舗装 : 表層工 t=10cm・路盤工 t=10cm )

### 凡例

記号	名称
C1 (SF)	掘削(片切)・砂質土
C2 (SF)	掘削(オープン)・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 (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)

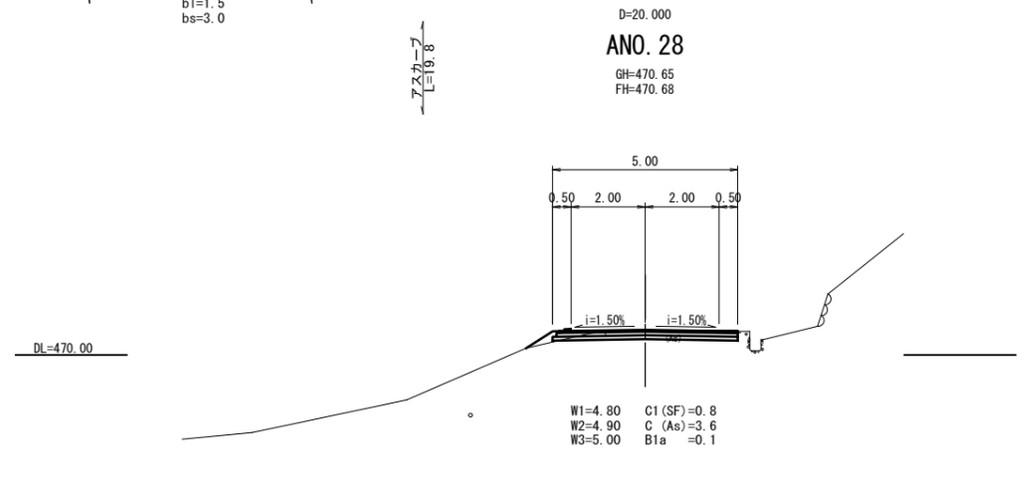
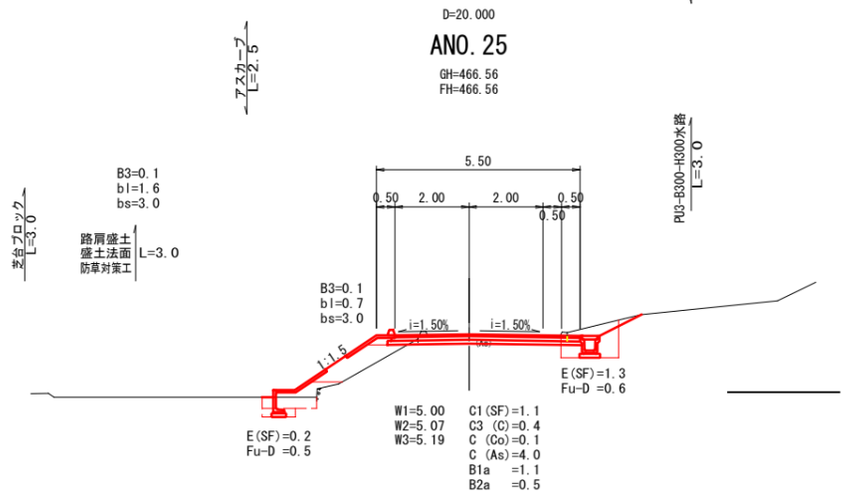
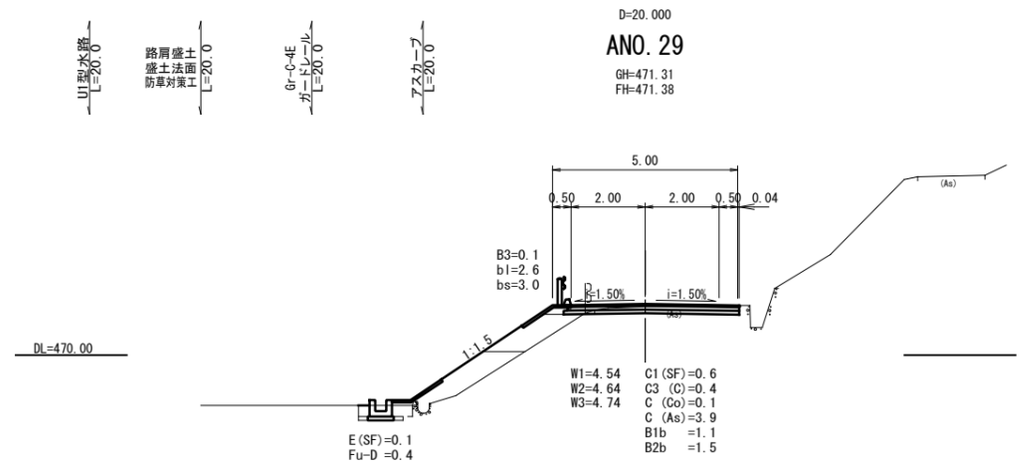
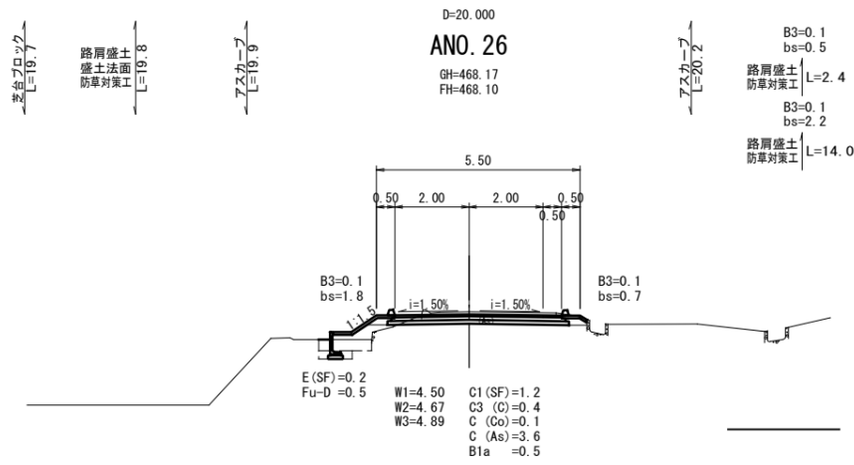
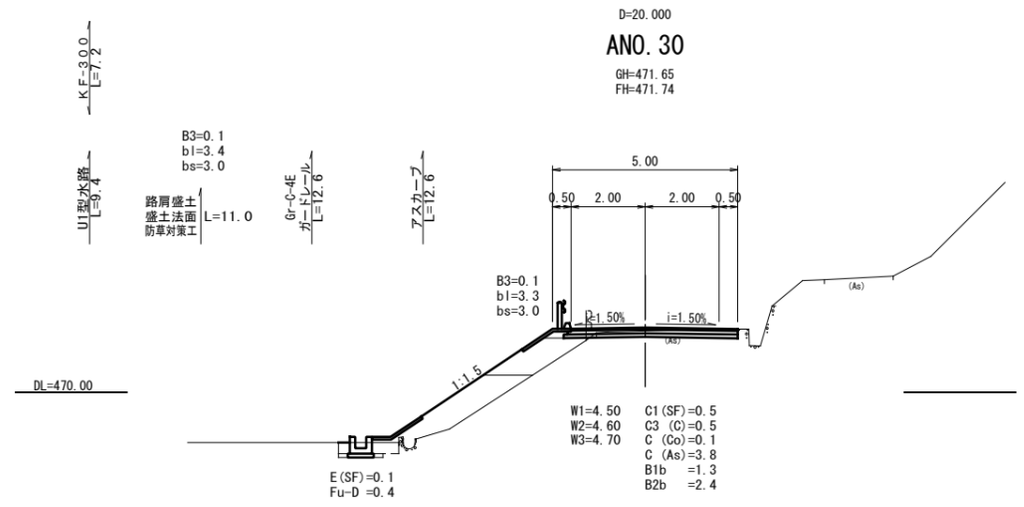
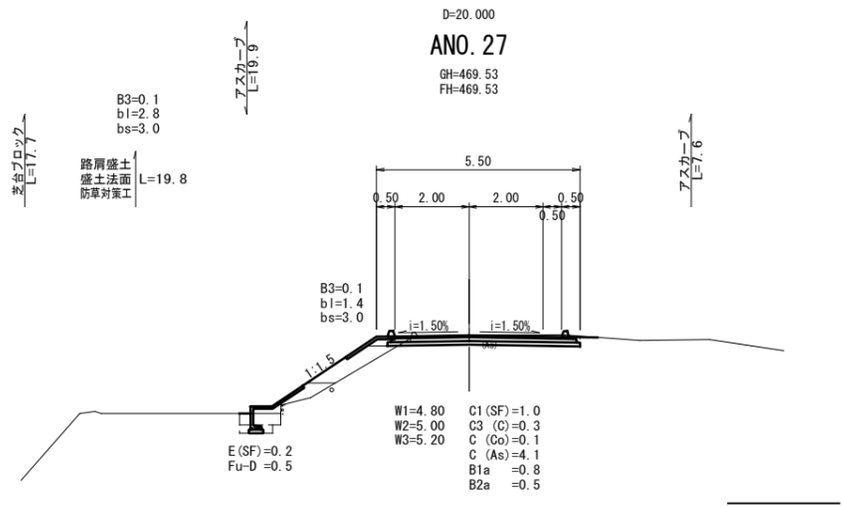
図面番号	5/7	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	1/2	
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
<b>三原市</b>			

A路線 ANO. 20~ANO. 24+10.00



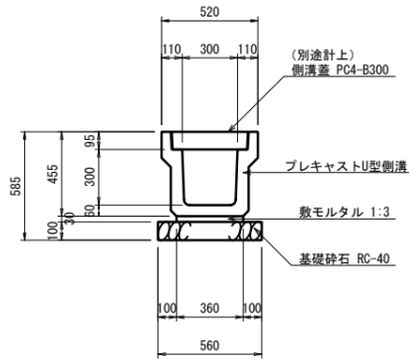
図面番号	6/7	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	冊数	2/2
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
<b>三原市</b>			

A路線 ANO. 25~ANO. 30



図面番号	7/7	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	1/1	
路線名	市道大和町萩原篠線		
工事ヶ所	三原市大和町篠		
<b>三原市</b>			

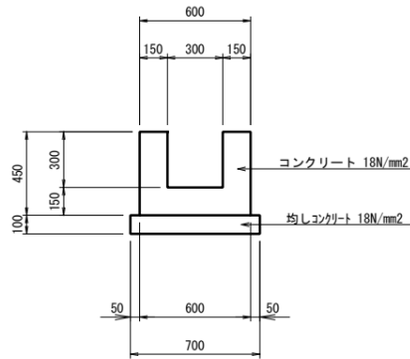
**PU3-B300-H300**  
S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40・t=100	m <sup>2</sup>	5.60
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
側溝蓋	PU3-B300-H300	個	5.0
基面修正		m <sup>2</sup>	5.6

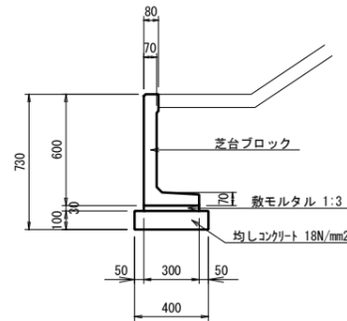
**U1型水路**  
S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00
均しコンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.700
側溝蓋	小型1	m <sup>2</sup>	18.00
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.800
基面修正		m <sup>2</sup>	7.0

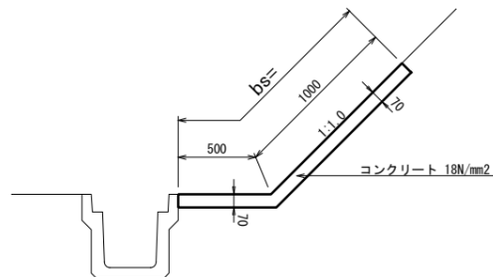
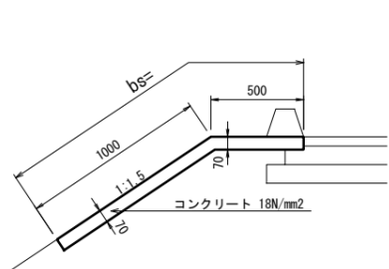
**芝台ブロック**  
S=1:20



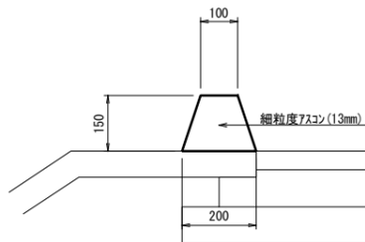
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00
均しコンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.400
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.090
芝台ブロック	H600型	個	16.6
基面修正		m <sup>2</sup>	4.0

**防草対策工**  
S=1:20



**アスカーブ**  
S=1:10



# 参 考 资 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  諸経費体系	0 48 三原市(大和) 00-05.08.01(0)  1 公共(一般)	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 … バックハウ 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
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 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%)	前世代
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

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
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 砂質土 障害無し					Y1E01010101 レベル4
	70	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK23040001 00
	70	m3			単第0 -0001 表
掘削 粘質土 障害無し					Y1A01010101 レベル4
	10	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK23040001 00
	10	m3			単第0 -0001 表
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			

# 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
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			Y1A01010302レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK23040005 00 単第0 -0002 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	20	m3			Y1A01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK23040004 00 単第0 -0003 表
路肩盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路肩盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			Y1A01010302レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK23040005 00 単第0 -0002 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3

# 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
法面整形(盛土部) 法面締固め有り,現場制約無し	50	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	50	m2			SPK23040025 00 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1E0101110 レベル3
土砂等運搬 砂質土	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) D1D区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	30	m3			SPK23040002 00 単第0 -0005 表
土砂等運搬 粘質土	10	m3			Y1A01010102レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	10	m3			SPK23040002 00 単第0 -0005 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

# 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
残土等処分					F000000100 00
	30	m3			
残土等処分					Y1A01010803レベル4
	10	m3			
【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
残土等処分					F000000100 00
	10	m3			
排水工					Y1L0108 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010201 レベル3
	1	式			
床掘り 砂質土					Y1A01020102レベル4
	30	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00
	30	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 砂質土					Y1A01020103レベル4
	30	m3			

# 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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK23040020 00  単第0 -0007 表
U型水路工	1	式			Y1L050301 レベル3
プレキャスト水路 PU3-B300-H300	34	m			Y1H03020802 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]	34	m			SDT00013 00  単第0 -0008 表
側溝蓋 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた	26	枚			Y1A01111405 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]	26	枚			SDT00017 00  単第0 -0009 表
現場打水路工	1	式			Y1D030506 レベル3
現場打ち水路 18N/mm2	30	m			Y1K01010602 レベル4
U1型水路	30	m			V000000100 00  単第0 -0010 表

# 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
管渠工					Y1C011205 レベル3
	1	式			
ヒューム管(B形管) 管径300mm,外圧管1種					Y1A01111407 レベル4
	3	m			
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎無し 外圧管1種					SPK23040090 00
	3	m			単第0 -0015 表
プレキャスト擁壁工					Y1A010805 レベル3
	1	式			
プレキャスト擁壁 300*600*600					Y1A01080501 レベル4
	20	m			
芝台ブロック 300*600*600					V000000200 00
	20	m			単第0 -0016 表
法面工					Y1L070602 レベル3
	1	式			
種子散布 [規]250m2未満					Y1A01071501 レベル4
	50	m2			
種子散布工 [規]250m2未満					SS000275 00
	50	m2			単第0 -0018 表

# 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
防草コンクリート					Y1E010109 レベル3
	1	式			
張りコンクリート 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					Y1E01010901 レベル4
	160	m2			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					S1040011 00
	160	m2			単第0 -0019 表
構造物撤去工					Y1A0114 レベル2
	1	式			
構造物撤去工					Y11061403 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物,機械施工					Y1A01140601 レベル4
	4	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	4	m3			単第0 -0021 表
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					Y1A01140602 レベル4
	9	m			
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					SPK23040306 00
	9	m			単第0 -0022 表

# 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
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	270	m2			Y1A01140603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	270	m2			SPK23040305 00 単第0 -0023 表
運搬処理工	1	式			Y1A011416 レベル3
殻運搬 Co殻	4	m3			Y1A01030202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)	4	m3			SPK23040152 00 単第0 -0024 表
殻処分 Co殻	4	m3			Y1A01030203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
Co殻受入費	9	t			F000000200 00
殻運搬 As殻	14	m3			Y1A01030202レベル4

# 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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	14	m3			SPK23040152 00  単第0 -0025 表
殻処分 As殻	14	m3			Y1A01030203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
As殻受入費	33	t			F000000300 00
舗装工	1	式			Y1A0418 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1A011106 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	310	m2			Y1A01110601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	310	m2			SPK23040232 00  単第0 -0026 表
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	301	m2			Y1A01110603レベル4

# 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
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	301	m2			SPK23040234 00  単第0 -0027 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	295	m2			Y1A01110609 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	295	m2			SPK23040241 00  単第0 -0028 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1A011116 レベル3
アスカーブ 細粒度アスコン(13) 断面積215cm2以上235cm2未満	80	m			Y1A01111603 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)	80	m			SPK23040245 00  単第0 -0029 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3

# 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
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
	38	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	38	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.....					
** 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 **					

# 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.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

# 施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.40000

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
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

路床盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比:

SPK23040005

単第0 -0002 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>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

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m未満

SPK23040004

単第0 -0003 表

機械構成比: 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% 標準単価: 1 m3 当り 5,926.70000

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

法面整形

SPK23040025

単第0 -0004 表

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

1

m2 当り

機械構成比: 12.90% 労務構成比:

73.86% 材料構成比: 13.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0005 表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,045.00000

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
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

床掘り

SPK23040015

単第0 -0006 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

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%

標準単価:

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
バックホウ(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)	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

SPK23040020

単第0 -0007 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

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%

標準単価:

3,655.50000

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
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

均し型枠

SPK23040156

単第0 -0011 表

一般型枠

均しコンクリート

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:

4,504.10000

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
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 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 -0026

均しコンクリート

SPK23040154

単第0 -0012 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	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

型枠

SPK23040156

単第0 -0013 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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:

8,890.10000

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	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

頁0 -0029

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0014 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	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

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

単第0 -0015 表

据付 管径300mm 固定基礎無し

外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 4.13%

労務構成比:

44.69%

材料構成比:

51.18%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

10,843.00000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.69%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	18.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000 参考質量165kg	48.45%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

モルタル練  
高炉

SPK23040155

単第0 -0017 表

1

m3 当り

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% 標準単価: 87,605.00000

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	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

コンクリート打設工  
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011  
18-8-20BB

単第0 -0019 表

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0-0020 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 -0039

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0022 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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		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

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0023 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20%

労務構成比:

82.23%

材料構成比: 8.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

176.64000

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 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0024 表

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)

1

m3 当り

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%

標準単価:

1,692.20000

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
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% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0025 表

1  
標準単価:

m3 当り  
3,436.80000

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
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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0026 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
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 マタダム・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)

SPK23040232

単第0 -0026 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

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
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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0027 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 マタダム・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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0027 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 -0048

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0028 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
<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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0028 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
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

アスカープ

SPK23040245

単第0 -0029 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
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 -0051

アスカープ

SPK23040245

単第0 -0029 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
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 -		

(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	73.5	70	
		表土剥取	粘質土 C3(C)	m3	14.2	10	
	路床盛土	W<1.0	発生土 B1a	m3	20.9	20	
	路体盛土	W<1.0	発生土 B2a	m3	15.3	20	
	路肩盛土		発生土 B3	m3	6.2	10	4.2+2.0
	法面整形	盛土法面整形	砂質土 b1	m2	52.3	50	
	残土処理		砂質土	m3	28.9	30	
			粘質土	m3	14.2	10	
排水工							
	床堀	構造物	砂質土	m3	33.6	30	
	埋戻	構造物	埋戻 D	m3	28.0	30	
	基面整正	構造物	砂質土	m2	46.8	47	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PU3-B300-H300		m	34.0	34	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝蓋	PC4-B300		枚	26.0	26	
	現場打水路	U1型水路	18N/mm2	m	29.7	30	
	管渠工	HPφ300-0°		m	3.2	3	
	雑工	芝台ﾌﾟﾚｯｸ	H=60cm	m	17.6	20	



### (A 路線) 土量配分表

発生土 (m3)				
項目	工種	土質	地山量	
土	掘	片切	砂質土	73.5
	削			
工	床	(左)	砂質土	6.5
		(右)	砂質土	27.1
掘				
	計		33.6	

盛土 (m3)			
項目	工種	土量	
	路床 B1a	20.9	
	路床 B1b	0.0	
	路床 B1c	0.0	
	路床 B1d	0.0	
	路体 B2a	15.3	
	路体 B2b	0.0	
	路体 B2c	0.0	
	路体 B2d	0.0	
	路肩(左)	4.2	
	路肩(右)	2.0	
	埋	A	0.0
B		0.0	
C		0.0	
D		28.0	
	合計	70.4	

残土 (m3)			
土質	発生土	盛土	土量
砂質土	107.1	78.2	28.9
合計	107.1	78.2	28.9

残土 (m3)			
土質	発生土	盛土	土量
粘質土	14.2		14.2

### 変化率表

分類名称	変化率 L	変化率 C
レキ	1.20	0.95
硬岩 I	1.65	1.40
岩塊玉石	1.20	1.00
砂	1.20	0.95
砂質土	1.20	0.90
高含水比粘性土	1.25	0.90
中硬岩	1.60	1.25
軟岩 I	1.30	1.15
軟岩 II	1.50	1.20
粘性土	1.30	0.90
レキ質土	1.20	0.90



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		1.5			0.0					
ANO. 23	20.0	0.7	1.10	22.0	0.4	0.20	4.0			
ANO. 24	20.0	1.5	1.10	22.0	0.0	0.20	4.0			
ANO. 24+10.0	10.0	1.3	1.40	14.0	0.3	0.15	1.5			
ANO. 25	10.0	1.1	1.20	12.0	0.4	0.35	3.5			
ANO. 26	3.0	1.2	1.15	3.5	0.4	0.40	1.2			
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
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	63.0			73.5			14.2			

## (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		0. 0					
ANO. 23	20. 0	0. 5	0. 25	5. 0			
ANO. 24	20. 0	0. 0	0. 25	5. 0			
ANO. 24+10. 0	10. 0	0. 3	0. 15	1. 5			
ANO. 25	10. 0	1. 1	0. 70	7. 0			
ANO. 26	3. 0	0. 5	0. 80	2. 4			
ANO. 27							
ANO. 28							
ANO. 29							
ANO. 30							
ANO. 31							
ANO. 33							
ANO. 34							



## (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		0.0					
ANO. 23	20.0	0.6	0.30	6.0			
ANO. 24	20.0	0.0	0.30	6.0			
ANO. 24+10.0	0.0	0.0	0.00	0.0			
ANO. 25	10.0	0.5	0.25	2.5			
ANO. 26	3.0	0.0	0.25	0.8			
ANO. 27							
ANO. 28							
ANO. 29							
ANO. 30							
ANO. 31							
ANO. 41							
ANO. 41+10.0							
合 計	53.0			15.3			0.0















## (A路線) 土工数量計算書

測 点	距 離	盛土法面 b1(左)			測 点	距 離	盛土法面 b1(右)		
		断面	平均	数量			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. 17									
ANO. 18									
ANO. 8+10. 0									
ANO. 22		0. 9							
ANO. 23	20. 8	2. 1	1. 50	31. 2					
	3. 6	2. 3	2. 20	7. 9					
	5. 3	0. 0	1. 15	6. 1					
	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0					
ANO. 25	10. 4	0. 7	0. 35	3. 6					











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		0.0						5.0		
ANO. 23	20.0	0.1	0.05	1.0				4.1	4.55	91.0
ANO. 24	20.0	0.0	0.05	1.0				4.4	4.25	85.0
ANO. 24+10.0	10.0	0.1	0.05	0.5				4.3	4.35	43.5
ANO. 25	10.0	0.1	0.10	1.0				4.0	4.15	41.5
ANO. 26	3.0	0.1	0.10	0.3				3.6	3.80	11.4
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
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	63.0			3.8			0.0			272.4

## (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	U2型水路	横断溝	HP φ 150 -0°	HP φ 300 -0°	HP φ 400 -0°
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				20.9					
ANO. 24	11.2			8.8				3.2	
ANO. 24+10. 0	10.1								
ANO. 25	9.7								
ANO. 26	3.0	26.0							
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
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	34.0	26.0	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0

## (A路線) 構造物数量表

測点	重圧管 φ 150	重圧管 φ 300	重圧管 φ 400	集水桝 1型	芝台 ブロック	カートレール Gr-C-2B	カートレール Gr-C-4E	カートレール 撤去	足掛金物 幅300
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					4. 0				
ANO. 25					10. 6				
ANO. 26					3. 0				
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
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	0. 0	0. 0	17. 6	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0



## (A路線) 構造物数量表

測 点	φ 400用 75° エルボ	取付金具		芯棒アンカー C16-120					
		φ 300用	φ 400用						
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									
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
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	0. 0	0. 0					



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		4.80			4.87			4.99		
ANO. 23	20.0	4.53	4.67	93.4	4.60	4.74	94.8	4.72	4.86	97.2
ANO. 24	20.0	4.60	4.57	91.4	4.77	4.69	93.8	4.99	4.86	97.2
ANO. 24+10.0	10.0	4.80	4.70	47.0	4.87	4.82	48.2	4.99	4.99	49.9
ANO. 25	10.0	5.00	4.90	49.0	5.07	4.97	49.7	5.19	5.09	50.9
ANO. 26	3.0	4.50	4.75	14.3	4.67	4.87	14.6	4.89	5.04	15.1
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
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	63.0			295.1			301.1			310.3

# 参 考 图

—市道大和町萩原篠線道路改良工事—

