

工 事 番 号							
設計年度	令和 6 年度		港町第 1 排水区排水路新設工事（6 - 1） 公共下水道事業 三原市港町三丁目 仕様書 仕 様 書				
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				
排水構造物工 L=265m 舗装工 A=746m2 構造物取壊し工 一式 仮設工 一式			0				

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市港町三丁目 港町第1排水区排水路新設工事（6-1） 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（適用区分「広島」及び「広島県」）**

※ 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し、実施については三原市工事検査規程、三原市中間検査実施要綱に従うこと。

※ 三原市工事検査規程、三原市中間検査実施要綱は三原市HPに掲載している。

<https://www.city.mihara.hiroshima.jp/site/keiyakuka/kennsakiteigijutukijun.html>

第3節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-24 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第4節 週休2日モデル工事

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5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6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7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

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、監督職員と協議の上調査すること。

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

別途協議による。
- 2

公害防止

施工方法

建設機械・設備

民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。

低騒音型機械

第4節 安全対策

- 1

交通誘導警備員・警戒船・保安要員

作業期間、交通誘導警備員を4（人／日）配置すること。

第5節 工事用道路

- 1

一般道路

搬入経路

使用期間

使用時間

工事中・後の処置

特に指定しない。

工事施工期間

8時30分～17時

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職員と協議すること。）

第6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（一時堆積））

当該工事により発生する建設発生土は、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（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。

また、積算上の搬出先として、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（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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 山田建設株式会社リサイクルプラント（三原市糸崎南2糸崎第3野積場）

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（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

- 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7節 その他

1 工事用機資材の仮置き

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。

第3章 工事保険等

1 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

2 法定外の労災保険 の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (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4章 工事損失等

本工事の施工に伴い、通常避けることのできない地盤沈下、振動等により建物等に損害等（以下「工事損失」という。）が発生した場合においては、次のとおりとする。

なお、工事損失に伴う補償費用は、設計で現場管理費に見込んでいる。

- (1) 原因調査 監督員と協力して行なうものとする。
- (2) 補償交渉 監督員と協力して処理解決に当るものとする。
- (3) 応急処置 監督員から応急処置を講じる必要があると指示された場合は、直ちに応急処置を講ずるものとする。
- (4) 補償費用負担割合 発注者は、工事損失に伴う補償費用のうち、請負代金額の100分の1を超える額を負担する。

第5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又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職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
残土処理工		式		1	レベル3
排水構造物工		式		1	レベル2
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	300*300 FX側溝相当品	m		80	レベル4
プレキャストU型側溝	300*400 FX側溝相当品	m		74	レベル4
プレキャストU型側溝	300*500 FX側溝相当品	m		69	レベル4
プレキャストU型側溝	300*600 FX側溝相当品	m		25	レベル4
蓋	グレーチング	枚		50	レベル4
蓋	Co蓋	枚		396	レベル4
U型側溝材料		式		1	レベル4
インバートコンクリート		m3		8	レベル4
集水桝・マンホール工		式		1	レベル3
プレキャスト集水桝	300*600*650 FX側溝桝相当品	箇所		2	レベル4
プレキャスト集水桝	300*600*850 FX側溝桝相当品	箇所		1	レベル4

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
インバートコンクリート		m3		0.04	レベル4
蓋	グレーチング	枚		3	レベル4
暗渠排水管	VUφ200	m		7	レベル4
暗渠排水管	VUφ300	m		10	レベル4
管防護コンクリート		m3		3	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
舗装準備工		式		1	レベル3
不陸整正	補足材料無し	m2		737	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=10cm	m2		97	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=12cm	m2		97	レベル4
表層(車道・路肩部)(仮舗装)	再生粗粒度アスコン (20) t=3cm	m2		97	レベル4
表層(車道・路肩部)(本舗装)	再生密粒度アスコン (20) t=5cm	m2		737	レベル4
薄層カラー舗装工		式		1	レベル3
薄層カラー舗装	RPN-301	m2		9	レベル4
区画線工		式		1	レベル2
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	実線_45cm	m		5	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
溶融式区画線	矢印・記号・文字_15cm換算	m		19	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	無筋Co	m3		49	レベル4
コンクリート切断		式		1	レベル4
舗装版切断	As舗装版	式		1	レベル4
舗装版破碎（水路作業土工）	As舗装版	m2		74	レベル4
舗装版破碎	As舗装版	m2		740	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	As舗装版	m3		57	レベル4
殻処分	As殻	m3		57	レベル4
殻運搬	無筋Co殻	m3		49	レベル4
殻処分	無筋Co殻	m3		49	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		式		1	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分					

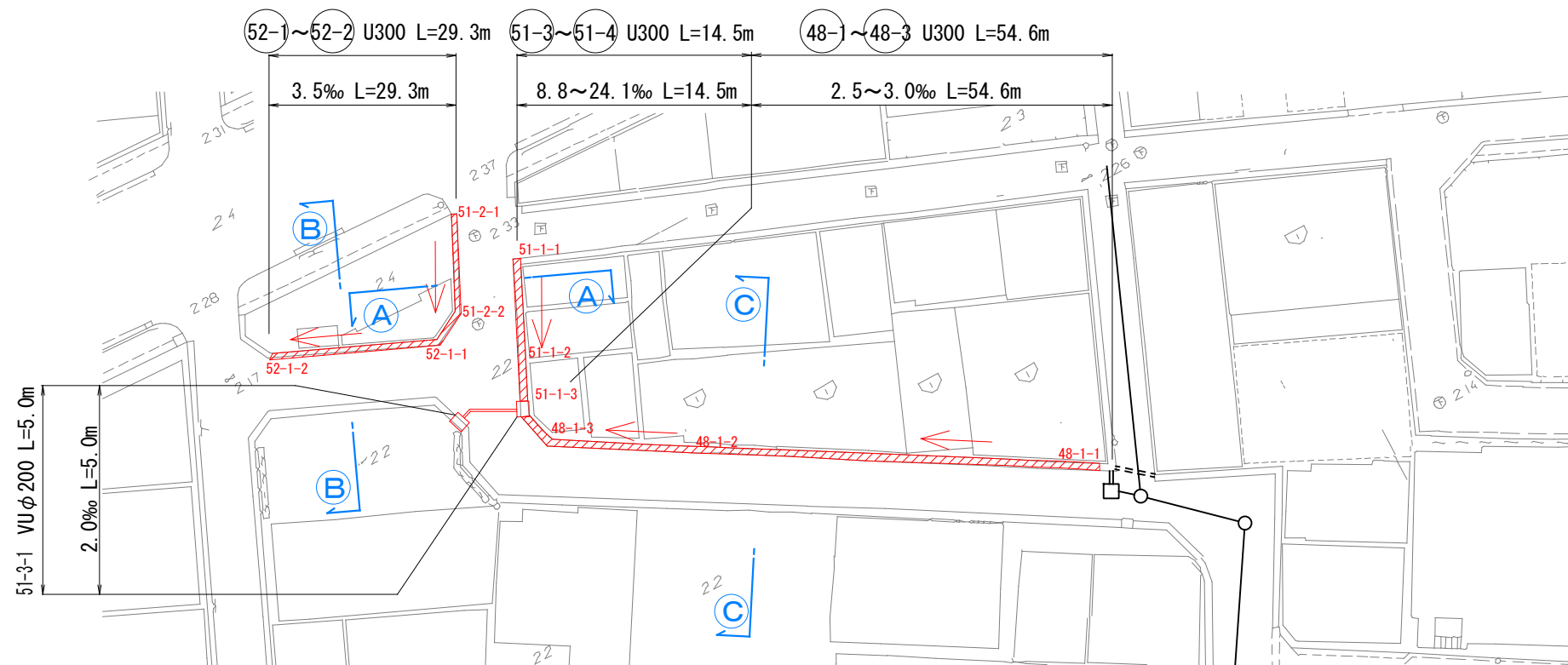
工事数量総括表

頁0 -0004

[illegible]



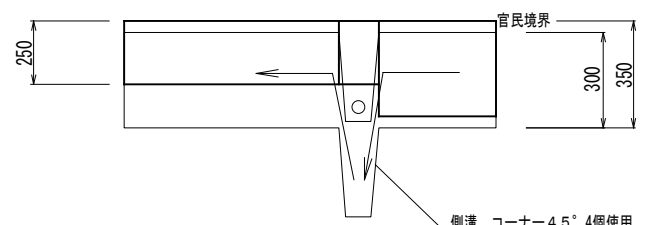
側溝改修平面図 1 S=1:300



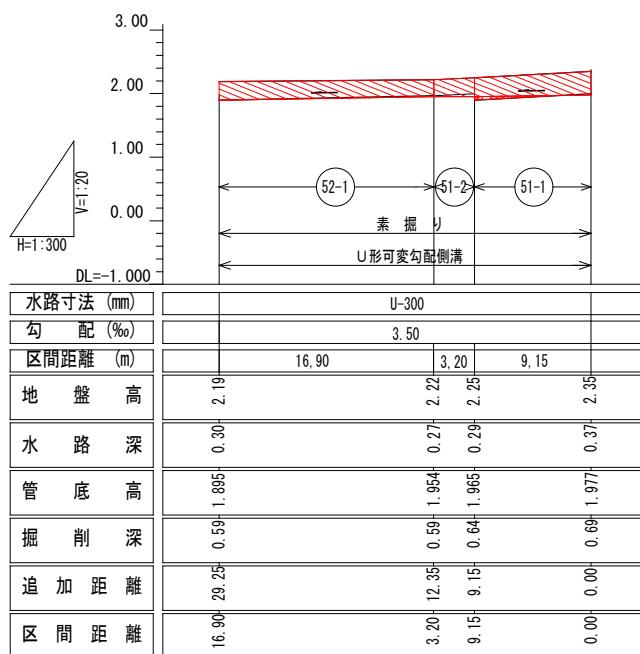
52-1 路線

48-1, 51-3 路線

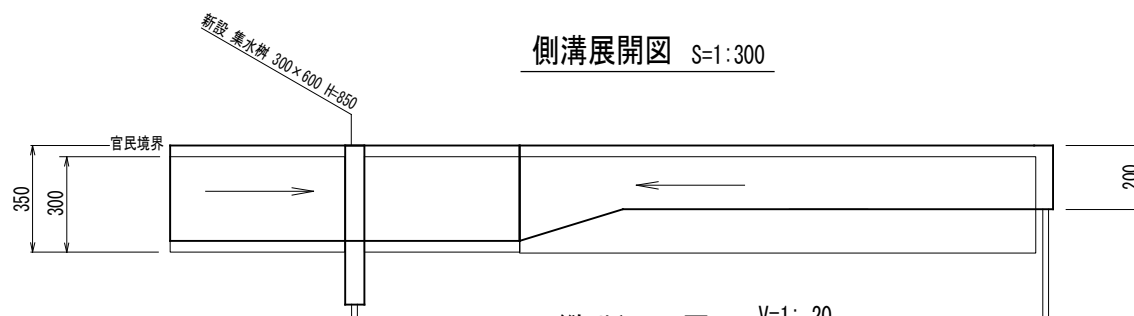
側溝展開図 S=1:300



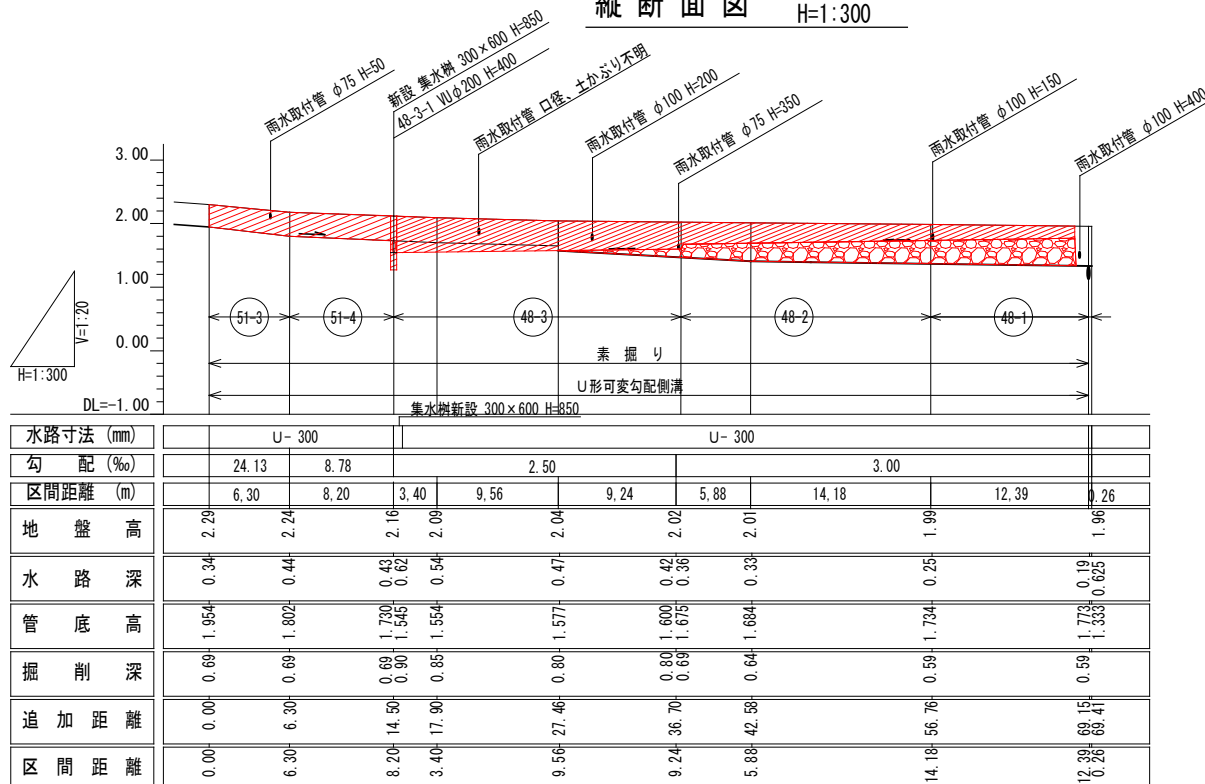
縦断面図 V=1:20 H=1:300



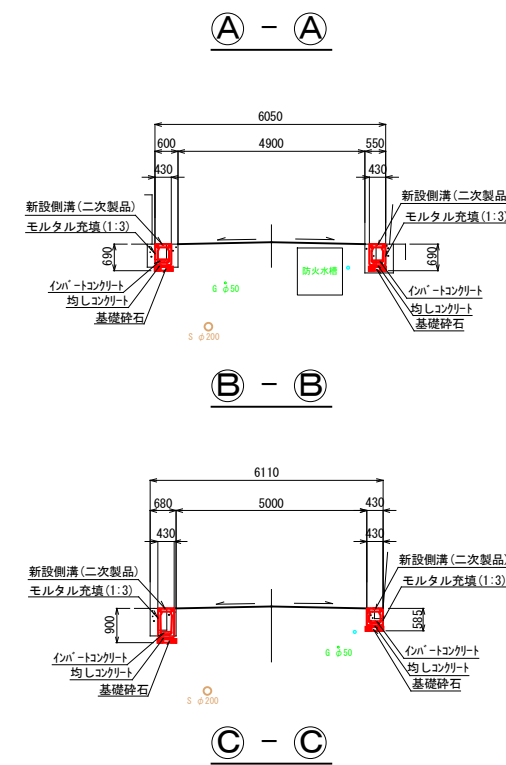
側溝展開図 S=1:300



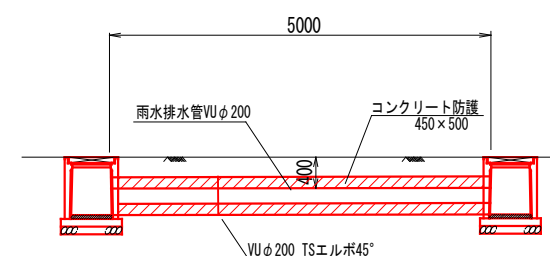
縦断面図 V=1:20 H=1:300



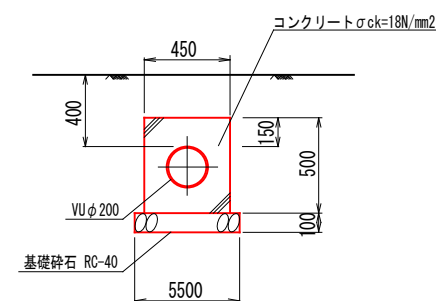
横断面図 S=1:100



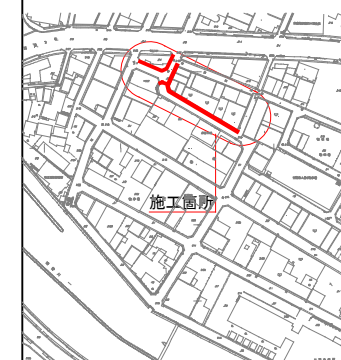
雨水排水管詳細図 S=1:50



管防護詳細図 S=1:20



施工位置図 S=1:2500

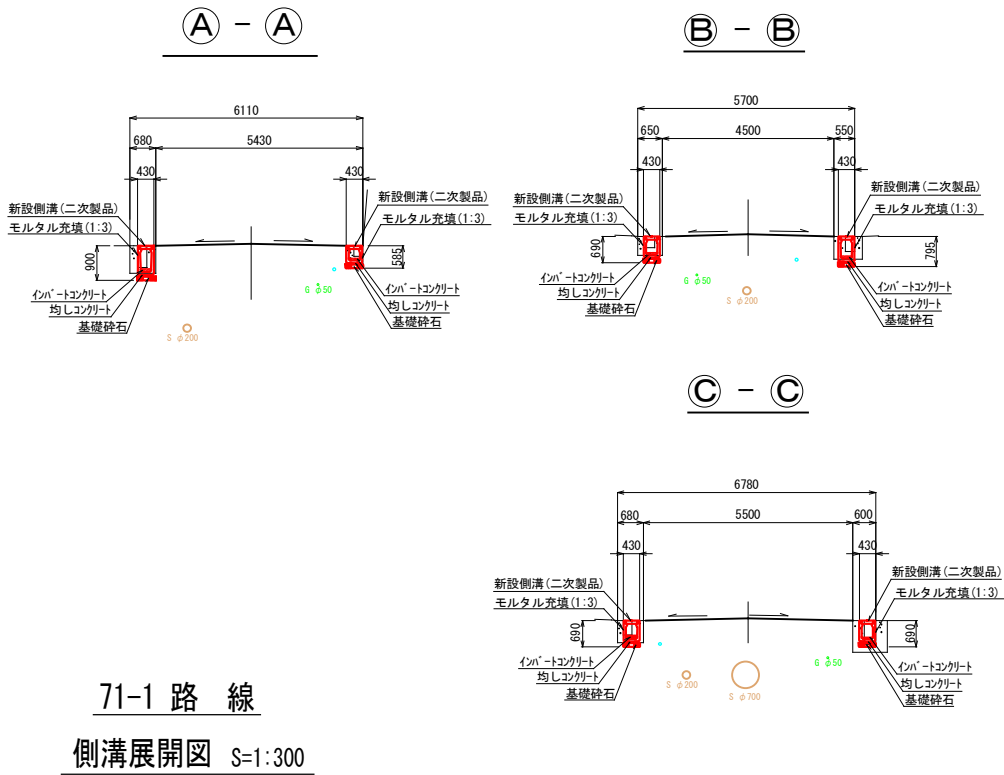
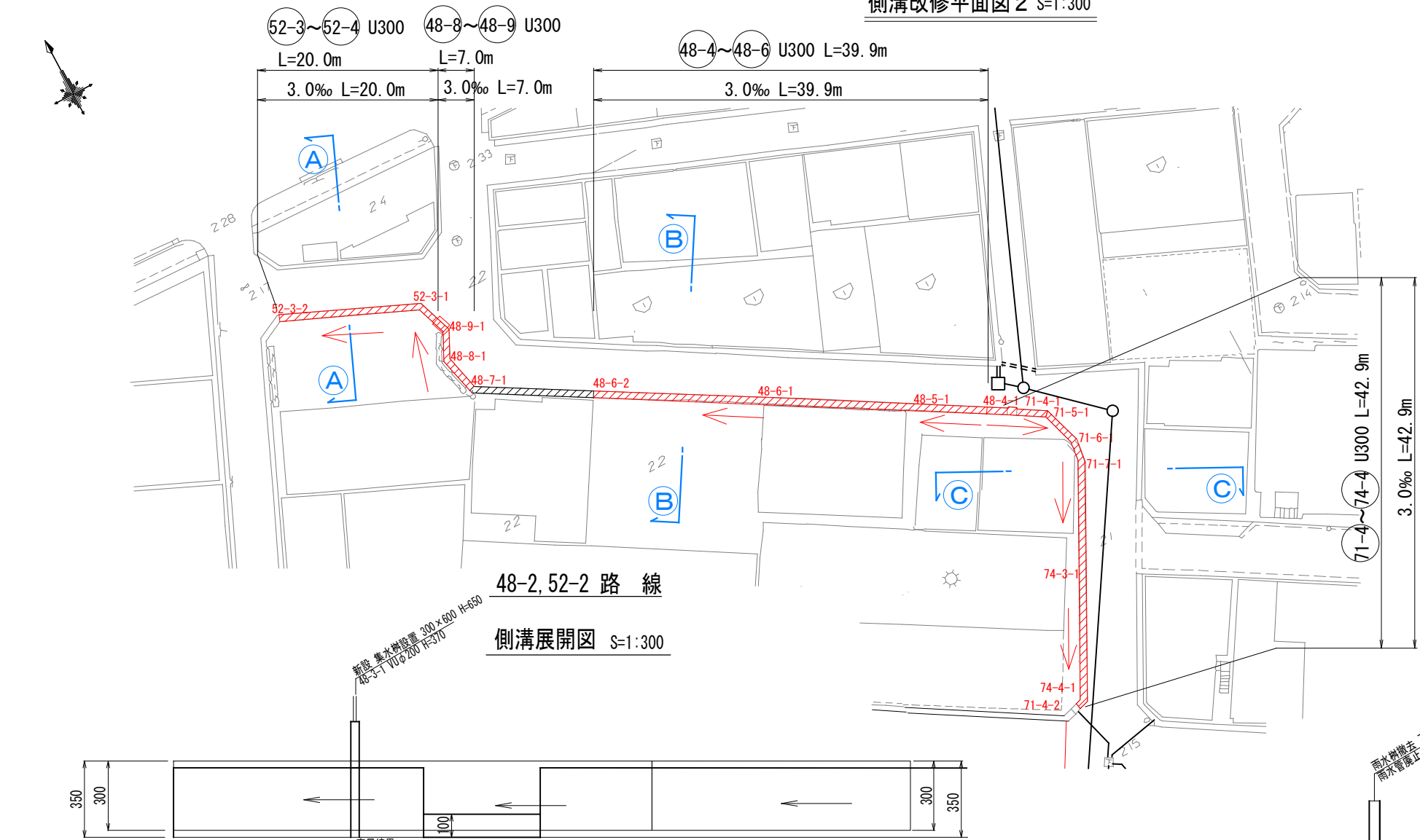


路線番号	形状寸法	工 法	延 長
48-1	U-300	開削・効果	54.65
51-1	U-300	開削・効果	14.50
52-1	U-300	開削・効果	29.25
48-3-1	○ 200	開削・効果	5.00

令和6年度 公共下水道事業 (雨水)			
工事名	港町第1排水区排水路改修工事 (6-1)		
工事場所	三 原 市 港 町 三 丁 目		
図面番号	1/3	縮尺	図 示
平面図・縦断面図・横断面図			
三 原 市			

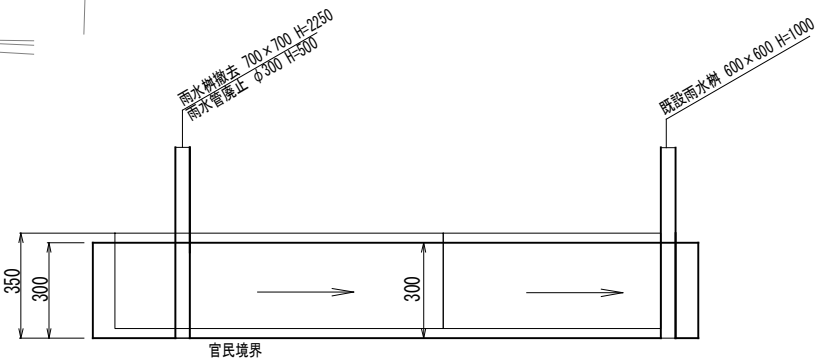
側溝改修平面図 2 S=1:300

横断面図 S=1:100

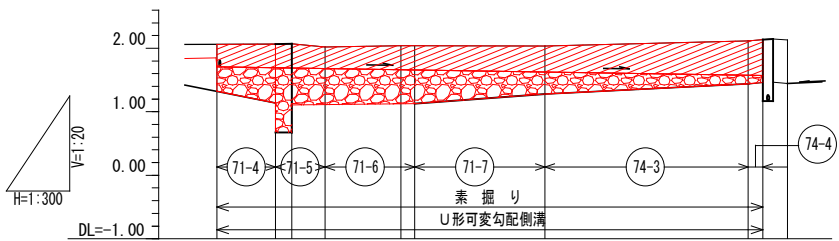
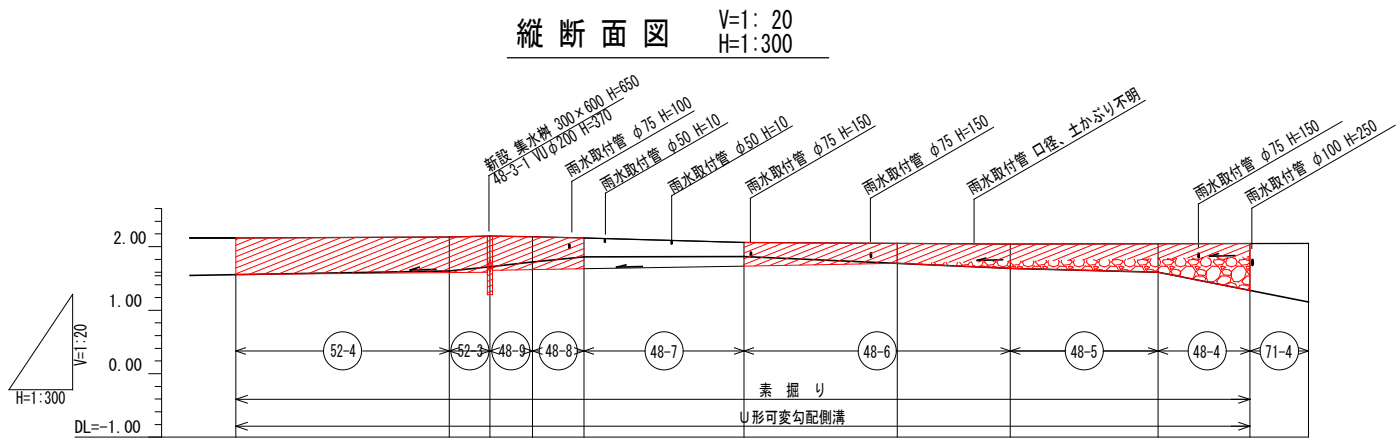


71-1 路線

側溝展開図 S=1:300

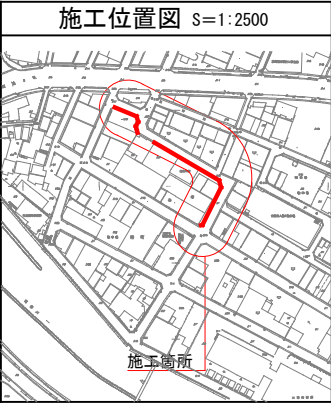


縦断面図 V=1:20 H=1:300



水路寸法 (mm)	U- 300									
勾配 (%)	3.00									
区間距離 (m)	16.80	3.20	3.36	3.65	13.00	12.07	2.05	8.90	11.64	7.24
地盤高	2.14	2.15	2.17	2.16	2.14	2.07	2.05	2.04	2.05	2.05
水路深	0.60	0.56	0.57	0.49	0.46	0.35	0.30	0.26	0.24	0.22
管底高	1.540	1.590	1.600	1.666	1.678	1.715	1.752	1.778	1.813	1.835
掘削深	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.69	0.59	0.59	0.59	0.59
追加距離	0.00	16.80	20.00	23.36	27.41	40.01	52.08	60.98	72.62	79.86
区間距離	0.00	16.80	3.20	3.36	3.65	13.00	12.07	2.05	8.90	11.64

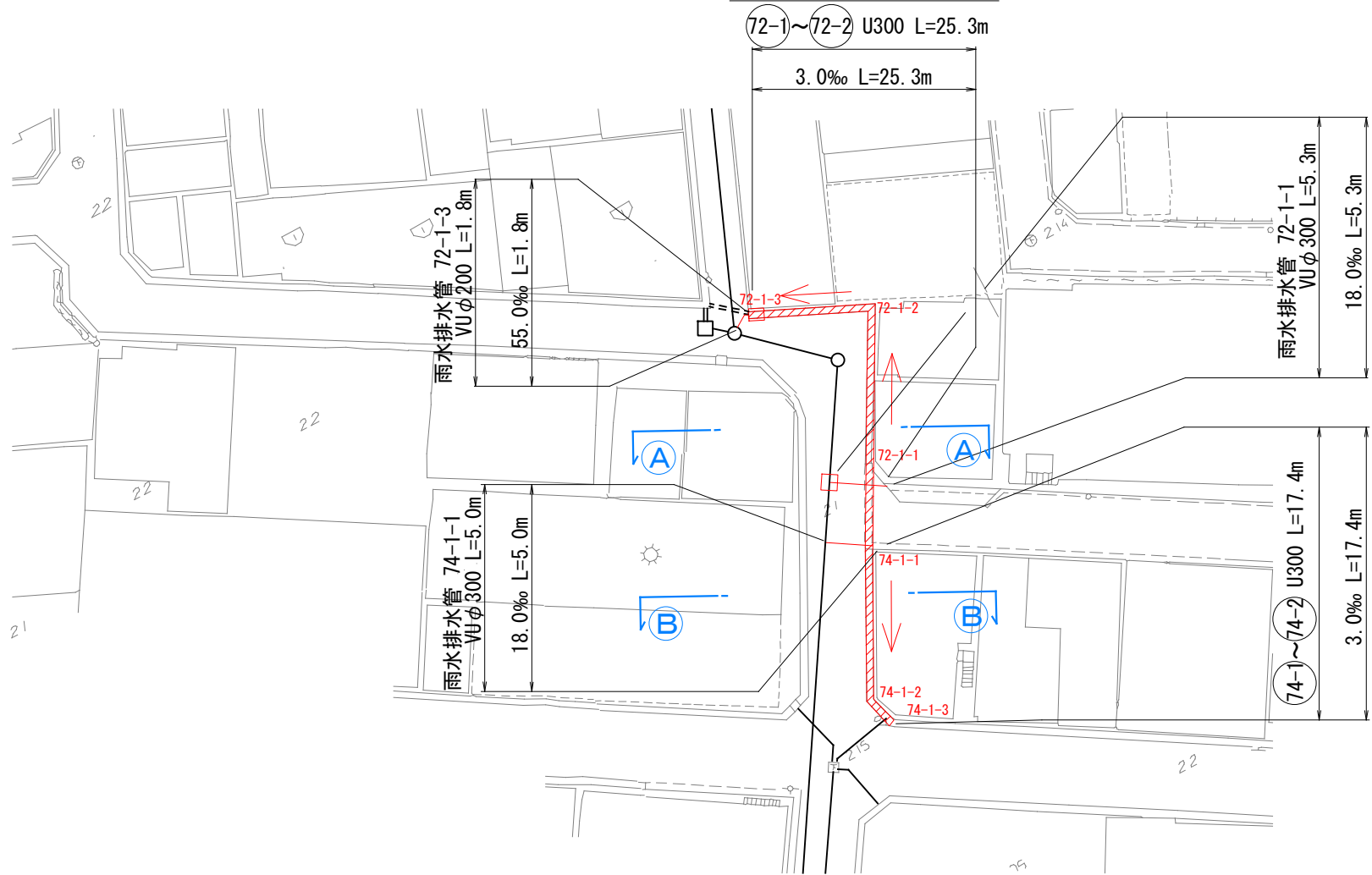
水路寸法 (mm)	U- 300									
勾配 (%)	3.00									
区間距離 (m)	4.60	1.15	2.62	5.97	1.08	10.27	16.00	0.80	1.20	1.20
地盤高	2.05	2.05	2.07	2.02	2.04	2.03	2.08	2.11	2.14	2.15
水路深	0.36	0.37	0.40	0.36	0.39	0.39	0.47	0.55	0.58	0.59
管底高	1.690	1.678	1.673	1.665	1.647	1.644	1.613	1.565	1.561	1.553
掘削深	0.69	0.68	0.68	0.66	0.65	0.64	0.61	0.56	0.56	0.56
追加距離	0.00	4.60	5.75	8.37	14.34	15.42	25.69	41.69	42.89	44.09
区間距離	0.00	4.60	1.15	2.62	5.97	1.08	10.27	16.00	0.80	1.20



管番号	管径	工法	延長
81-4	φ400	開削・単独	35.30
81-5	φ300	開削・単独	39.00
81-6	φ250	開削・単独	11.40
81-7	φ250	開削・単独	2.10

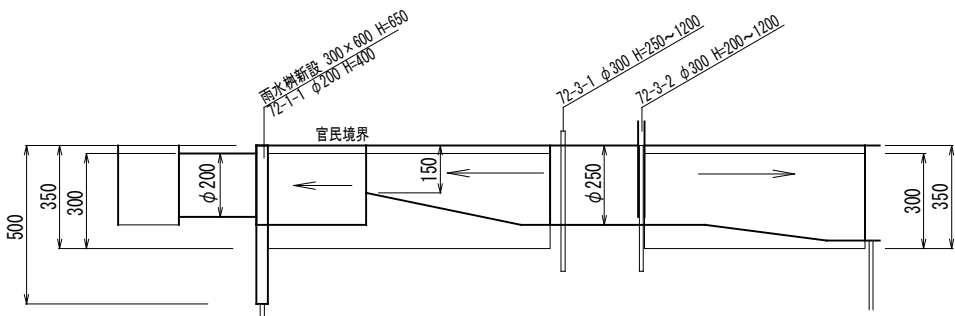
令和6年度 公共下水道事業（雨水）			
工事名	港町第1排水区排水路改修工事（6-1）		
工事場所	三原市港町三丁目		
図面番号	2/3	縮尺	図示
平面図・縦断面図・横断面図			
三原市			

側溝改修平面図 3 S=1:300



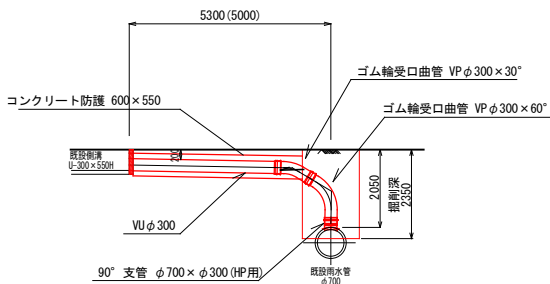
72-1, 74-2 路線

側溝展開図 B=1: 50
S=1:300

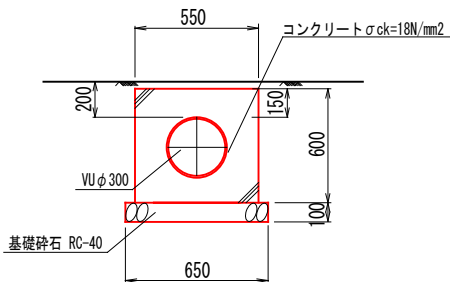


雨水排水管詳細図 S=1:100

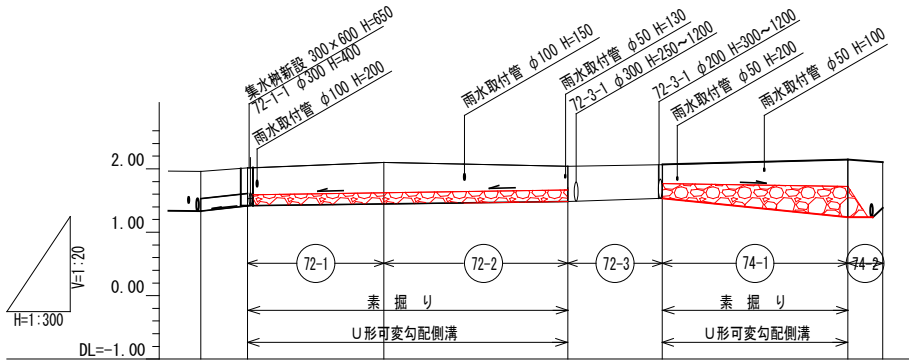
(72-1-1, 74-1-1)



管防護詳細図 S=1:20

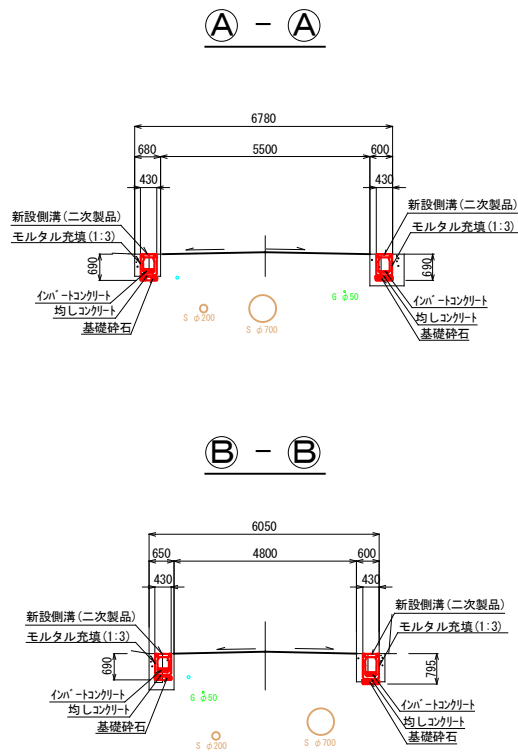


縦断面図 V=1: 20
H=1:300



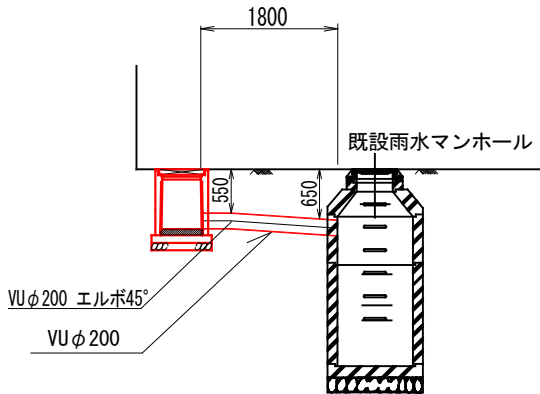
水路寸法 (mm)		HP φ200		集水樹新設 300×600 H=650		U- 300		U280 廃止		U- 300			
勾配 (%)	区間距離 (m)	地盤高	水路深	管底高	掘削深	追加距離	区間距離	廃止	U- 300	U280 廃止	U- 300		
3.70	10.75	1.96	0.63	1.333	0.63	0.00	3.70	3.70	3.00	7.45	3.00	52.73	
2.01	14.50	0.42	0.42	1.592	0.80	3.70	10.75	2.01	2.10	2.04	2.15	2.75	
2.10	7.45	0.47	0.37	1.624	0.74	28.95	14.50	2.10	2.04	1.768	0.74	46.65	
2.07	14.65	0.37	0.42	1.668	0.69	2.75	7.45	2.07	2.15	0.37	0.73	2.11	
2.15	2.75	0.42	0.73	1.724	0.74	2.75	2.75	2.15	0.73	0.37	0.73	2.11	
2.11		0.73	1.383	1.724	0.73								

横断面図 S=1:100

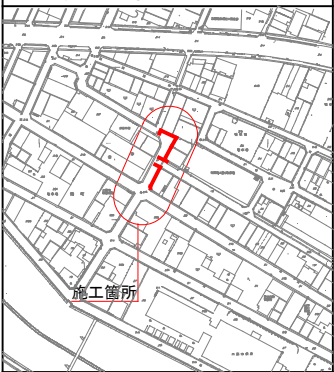


雨水排水管詳細図 S=1:50

(72-1-3)



施工位置図 S=1:2500



管番号	管径	工法	延長
72-1	U300	開削・単独	25.25
74-2	U300	開削・単独	17.40
72-1-1	φ200	開削・単独	2.00
74-2-1	φ250	開削・単独	5.50
74-2-2	φ250	開削・単独	5.00

令和6年度 公共下水道事業 (雨水)

工事名	港町第1排水区排水路改修工事 (6-1)
工事場所	三原市港町三丁目
図面番号	3/3 縮尺 図示
平面図・縦断面図・横断面図	
三原市	

— 参 考 資 料 —

令和 6 年度

港町第1排水区排水路新設工事(6-1)

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-06.04.01(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 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 03 4週8休以上 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
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					Y1E01011002 レベル4
	10	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)					SPK23040002 00
	10	m3			単第0 -0001 表
残土等処分					Y1E01011003 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
受入費 土砂					F9001 00
	10	m3			

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
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	60	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	60	m3			SPK23040015 00 単第0 -0002 表
埋戻し 土砂	50	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK23040020 00 単第0 -0003 表
埋戻し RC-30	2	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し RC-30 上記以外(小規模)	2	m3			SPK23040020 00 単第0 -0004 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3

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
プレキャストU型側溝 300*300 FX側溝相当品	80	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	80	m			SDT00013 00 単第0 -0005 表
プレキャストU型側溝 300*400 FX側溝相当品	74	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	74	m			SDT00013 00 単第0 -0005 表
プレキャストU型側溝 300*500 FX側溝相当品	69	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	69	m			SDT00013 00 単第0 -0005 表
プレキャストU型側溝 300*600 FX側溝相当品	25	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	25	m			SDT00013 00 単第0 -0005 表
蓋 グレーチング	50	枚			Y1E01090508レベル4

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
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	50	枚			SDT00017 00 単第0 -0006 表
蓋 Co蓋	396	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	396	枚			SDT00017 00 単第0 -0007 表
U型側溝材料	1	式			Y4999 レベル4
U型側溝材料	1	式			V0001 00 単第0 -0008 表
インバートコンクリート	8	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	8	m3			SPK23040154 00 単第0 -0009 表
集水枳・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
プレキャスト集水枳 300*600*650 FX側溝枳相当品	2	箇所			Y1E01090504レベル4

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
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	2	基			SPK23040095 00 単第0 -0010 表
自由勾配側溝桝 300*600*800 FX側溝相当品	2	本			F0000000006 00
桝ベース 300*600用	2	基			F0000000011 00
プレキャスト集水桝 300*600*850 FX側溝桝相当品	1	箇所			Y1E01090504レベル4
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			SPK23040095 00 単第0 -0010 表
自由勾配側溝桝 300*600*1000 FX側溝相当品	1	本			F0000000007 00
桝ベース 300*600用	1	基			F0000000011 00
インバートコンクリート	0.04	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.04	m3			SPK23040154 00 単第0 -0009 表

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
蓋 グレーチング	3	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	3	枚			SDT00017 00 単第0 -0011 表
暗渠排水管 VUφ200	7	m			Y4999 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	7	m			SPK23040092 00 単第0 -0012 表
暗渠排水管 VUφ300	10	m			Y4999 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	10	m			SPK23040092 00 単第0 -0013 表
管防護コンクリート	3	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK23040154 00 単第0 -0014 表
型枠 一般型枠 小型構造物	16	m2			SPK23040156 00 単第0 -0015 表

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
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
舗装準備工					Y1E020401 レベル3
	1	式			
不陸整正 補足材料無し					Y1E02040101レベル4
	737	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK23040231 00
	737	m2			単第0 -0016 表
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=10cm					Y1E02040401レベル4
	97	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK23040232 00
	97	m2			単第0 -0017 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=12cm					Y1E02040403レベル4
	97	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工					SPK23040234 00
	97	m2			単第0 -0018 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
表層(車道・路肩部) (仮舗装) 再生粗粒度アスコン (20) t=3cm	97	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	97	m2			SPK23040241 00 単第0 -0019 表
表層(車道・路肩部)(本舗装) 再生密粒度アスコン (20) t=5cm	737	m2			Y1E02040409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	737	m2			SPK23040241 00 単第0 -0020 表
薄層カラー舗装工	1	式			Y1E020414 レベル3
薄層カラー舗装 RPN-301	9	m2			Y1E02041405レベル4
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	9	m2			SS000219 00 単第0 -0021 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3

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
溶融式区画線 実線_45cm	5	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	5	m			SDT00001 00 単第0 -0022 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算	19	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	19	m			SDT00001 00 単第0 -0023 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
コンクリート構造物取壊し 無筋Co	49	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	49	m3			SDT00031 00 単第0 -0024 表
コンクリート切断	210	m			Y1E01120602レベル4

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
コンクリート切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	210	m			SPK23040306 00 単第0 -0025 表
舗装版切断 As舗装版	280	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	280	m			SPK23040306 00 単第0 -0026 表
舗装版破碎（水路作業土工） As舗装版	74	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	74	m2			SPK23040018 00 単第0 -0027 表
舗装版破碎 As舗装版	740	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	740	m2			SPK23040305 00 単第0 -0028 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 As舗装版	57	m3			Y1E01121601レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	57	m3			SPK23040152 00 単第0 -0029 表
殻処分 As殻	57	m3			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	133	t			F9002 00
殻運搬 無筋Co殻	49	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	49	m3			SPK23040152 00 単第0 -0030 表
殻処分 無筋Co殻	49	m3			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 無筋Co殻	115	t			F9003 00

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
	1	式			
交通誘導警備員B					R0369 00
	104	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					

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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……………					
※※工事費計※※					
※※契約保証費計※※					

施工単価表

頁0 -0015

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0001 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km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:

1,533.80000

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=17 距離3.5km以下(3.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

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 -0002 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

頁0 -0017

埋戻し
土砂

SPK23040020
上記以外(小規模)

単第0 -0003 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 -0018

埋戻し
土砂

SPK23040020

單第0 -0003 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

勞務構成比:

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

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

埋戻し
RC-30

SPK23040020
上記以外(小規模)

単第0 -0004 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 -0020

埋戻し

RC-30

SPK23040020

單第0 -0004 表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

勞務構成比：

上記以外(小規模)

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

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

單第0 -0005 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

蓋版
蓋版(各種) 40≥重量

SDT00017

單第0 -0006 表

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

蓋版
蓋版(各種) 40≥重量

SDT00017

單第0 -0007 表

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

U型側溝材料

V0001

單第0 -0008 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK23040154

単第0 -0009 表

1
標準単価:

m3 当り
24,215.00000

人力打設

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0026

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0010 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 13.69%

労務構成比:

83.34%

材料構成比:

2.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,511.00000

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>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	11.04%		バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	36.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.40%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0027

プレキャスト集水桝

SPK23040095

單第0 -0010 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 13.69%

勞務構成比：

83.34%

材料構成比: 2.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

5,511.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

蓋版
蓋版(各種) 40≥重量

SDT00017

單第0 -0011 表

枚 当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管
据付 直管 200～400mm
機械構成比: 0.00%

SPK23040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm
労務構成比: 13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0012 表

1
標準単価:

m 当り
4,004.50000

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
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

暗渠排水管
据付 直管 200～400mm
機械構成比: 0.00%

SPK23040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm
労務構成比: 13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0013 表

1
標準単価:

m 当り
4,004.50000

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
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0031

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK23040154

単第0 -0014 表

1
標準単価:

m3 当り
29,616.00000

人力打設

労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14%

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	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK23040156

単第0 -0015 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:

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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0033

不陸整正
補足材料無し
機械構成比: 24.18%
労務構成比: 67.12%
材料構成比: 8.70%
市場単価構成比: 0.00%

SPK23040231

単第0 -0016 表

1
標準単価: 118.19000

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	11.79%		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	9.34%		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	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0034

**不陸整正
補足材料無し
機械構成比：**

SPK23040231

單第0 -0016 表

1

m2 当り

118.19000

標準単価：

0.00%

市場単価構成比:

8.70%

材料構成比:

67.12%

勞務構成比：

24.18%

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0017 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
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

頁0 -0036

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
SPK23040232
市場単価構成比: 0.00% 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
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 全仕上り厚(mm) D=1 -(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 -0037

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0018 表

RM-30

全仕上り厚120mm 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
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 -0038

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0018 表

RM-30

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%

1
標準単価:

m2 当り
555.97000

全仕上り厚120mm 1層施工

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		TTPC00010 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=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=120 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):120.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0039

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0019 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当たり平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比:

45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,499.80000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.27%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 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	4.71%		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

施工単価表

頁0 -0040

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)
機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71% 材料構成比: 53.80% 市場単価構成比: 0.00%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0019 表

1
標準単価:

m2 当り
2,499.80000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.19%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.04%		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=1 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) -(全ての費用)			B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0041

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0020 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

頁0 -0042

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
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%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0020 表

1
標準単価:

m2 当り
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 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0043

樹脂系すべり止め舗装工

SS000219

單第0 -0021 表

RPN-301

[規]100m²未満

m2

当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_45cm

SDT00001

単第0 -0022 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT300019
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	84.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0045

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0022 表

1000

m

当り

実線_45cm

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0023 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT300145
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	115.500	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0047

区画線設置(溶融式)

矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

單第0 -0023 表

1000 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

單第0 -0024 表

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

コンクリート切断
コンクリート舗装版
機械構成比: 9.87% 労務構成比: 34.84% 材料構成比: 55.29% 市場単価構成比: 0.00%
SPK23040306
コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下
単第0 -0025 表
標準単価: 1 m 当り 3,038.10000

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	6.67%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	12.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.24%		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75cm(30インチ)	24.95%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
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)	17.10%		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
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ)	10.46%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

頁0 -0050

コンクリート切断

SPK23040306

單第0 -0025 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 9.87%

勞務構成比：

34.84%

材料構成比: 55.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,038.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

舗装版切断
アスファルト舗装版
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%

SPK23040306
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0026 表
標準単価: 1 m 580.65000 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
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φ56cm	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

頁0 -0052

鋪裝版切断

SPK23040306

單第0 -0026 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%

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

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK23040018

単第0 -0027 表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.70000 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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0054

舗装版破碎
アスファルト舗装版
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%

SPK23040305 障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0028 表

1 m2 当り
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 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 -0055

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 45.57%
SPK23040152
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)
37.51%
労務構成比:
材料構成比: 16.92%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0029 表
標準単価: 1
m3 当り
2,266.80000

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=2 DID区間有り 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=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

頁0 -0056

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0030 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km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:

1,194.50000

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] 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=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

数量計算書

52-1～52-2 路線

土 工 数 量 計 算 書

土工集計表

[illegible]

1. 土工集計表

[illegible]

土工数量計算書 1

51-1路線

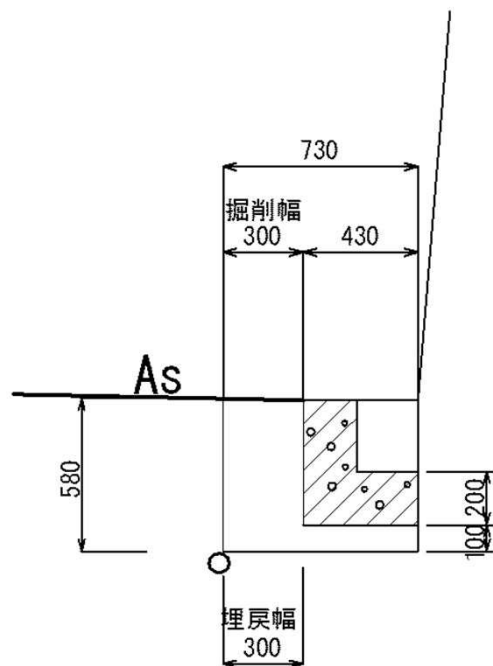
(新設)

h =

土工延長 = 25.500

L=25.500m = 25.5m

土工断面図
300×300用



工 種	細 別	算 式		単位	数 量
			数 量		
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	25.50
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	7.65
床掘工	砂質土	(0.73 × 0.58 - (0.30 × 0.07) - (0.43 × 0.48)) × 1.00	0.196	m3	5.00
床掘工	砂質土			m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工		0.30 × 1.00 ×(0.58 - 0.25)	0.099	m3	2.52
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.54
残土処理工	砂質土	0.196 -(0.099 ÷ 0.9)	0.086	m3	2.19
<仮復旧>					
路盤工	再生粒調砕石, t=12cm	0.30	0.300	m2	7.65
路盤工	再生砕石, t=10cm	0.30	0.300	m2	7.65
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.30	0.300	m2	7.65
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	25.50
コンクリート取壊工		(0.48 × 0.43 - 0.28 × 0.23)× 1.00	0.142	m3	3.62
殻処分	Coガラ, 処分		0.142	m3	3.62

土工数量計算書 2

51-2～52-1路線

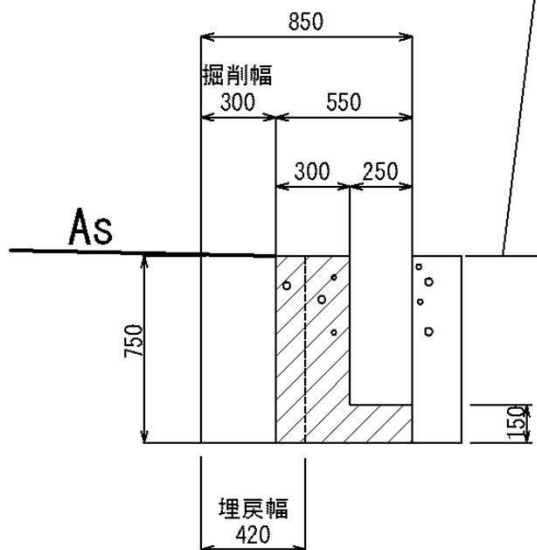
(新設)

h =

土工延長 = 3.700

L=3.700m = 3.7m

土工断面図
300×400用



工 種	細 別	算 式		単位	数 量
			数 量		
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	3.70
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	1.11
床掘工	砂質土	(0.85 × 0.75 - (0.30 × 0.07) - (0.55 × 0.75)) × 1.00	0.204	m3	0.75
床掘工	砂質土			m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工		0.42 × 1.00 × (0.75 - 0.25)	0.210	m3	0.78
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.08
不足土	砂質土	0.204 -(0.210 ÷ 0.9)	-0.029	m3	-0.11
<仮復旧>					
路盤工	再生粒調砕石, t=12cm	0.42	0.420	m2	1.55
路盤工	再生砕石, t=10cm	0.42	0.420	m2	1.55
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.42	0.420	m2	1.55
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	3.70
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.75 + 0.25 × 0.15)× 1.00	0.263	m3	0.97
殻処分	Coガラ, 処分		0.263	m3	0.97

51-3～48-1路線

土 工 数 量 計 算 書

土工集計表

[illegible]

土工数量計算書 1

51-3～51-4路線

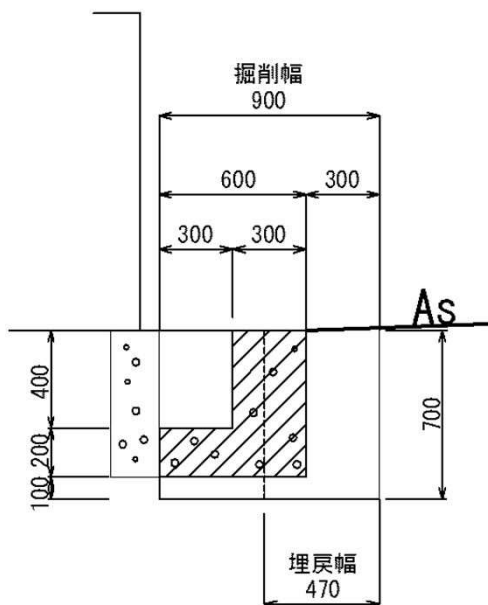
(新設)

h =

土工延長 = 14,500 + 5,500

L=20.000m = 20.0m

土工断面図
300×400用



工 種	細 別	算 式	数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	20.00
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	6.00
床掘工	砂質土	$(0.90 \times 0.70 - (0.30 \times 0.07) - (0.60 \times 0.60)) \times 1.00$	0.249	m3	4.98
床掘工	砂質土			m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工		0.47 × 1.00 × (0.70 - 0.25)	0.212	m3	4.24
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.42
残土処理工	砂質土	0.249 -(0.212 ÷ 0.9)	0.013	m3	0.27
<仮復旧>					
路盤工	人力,タンバ転圧 再生粒調碎石, t=12cm	0.47	0.470	m2	9.40
路盤工	人力,タンバ転圧 再生碎石, t=10cm	0.47	0.470	m2	9.40
殻処分	人力,タンバ転圧,車道 再生粗粒As, t=3cm	0.47	0.470	m2	9.40
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	20.00
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	$(0.6 \times 0.6 - 0.3 \times 0.4) \times 1.00$	0.240	m3	4.80
殻処分	Coガラ, 処分費有り		0.240	m3	4.80

土工数量計算書 2

48-3路線

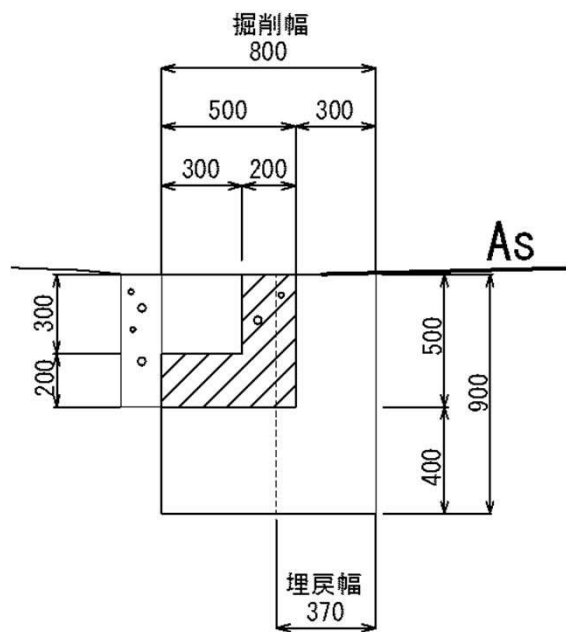
(新設)

h =

土工延長 = 3.500 + 19.000

L=22.500m = 22.5m

土工断面図
300×500, 600用



工 種	細 別	算 式		数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>						
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1		1.000	m	22.50
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00		0.300	m2	6.75
床掘工	砂質土	(0.80 × 0.90 - (0.30 × 0.07) - (0.50 × 0.50)) × 1.00		0.449	m3	10.10
床掘工	砂質土				m3	
購入土埋戻工					m3	
発生土埋戻工		0.37 × 1.00 × (0.90 - 0.25)		0.241	m3	5.42
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07		0.021	m3	0.47
残土処理工	砂質土	0.449 -(0.241 ÷ 0.9)		0.181	m3	4.08
<仮復旧>						
路盤工	人力,タンバ®転圧 再生粒調碎石, t=12cm	0.37		0.370	m2	8.33
路盤工	人力,タンバ®転圧 再生碎石, t=10cm	0.37		0.370	m2	8.33
表層工	人力,タンバ®転圧,車道 再生粗粒As, t=3cm	0.37		0.370	m2	8.33
<側溝取り壊し>						
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1		1.000	m	22.50
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.2 + 0.2 × 0.5)× 1.00		0.160	m3	3.60
殻処分	Coガラ, 処分			0.160	m3	3.60

土工数量計算書 3

48-1路線

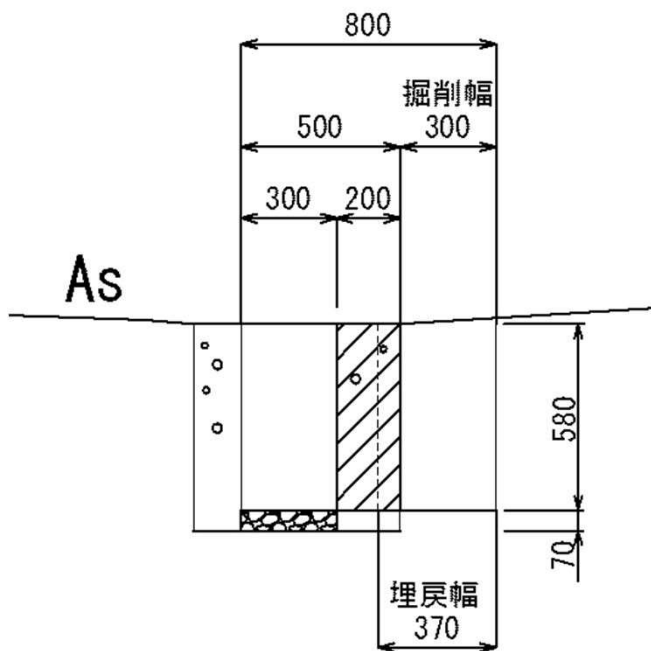
(新設)

h =

土工延長 = 26.600

L=26.600m = 26.6m

土工断面図
300×300用



工 種	細 別	算 式		数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>						
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	26.60	
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	7.98	
床掘工	砂質土	(0.80 × 0.58 - (0.30 × 0.05) - (0.50 × 0.58)) × 1.00	0.159	m3	4.23	
床掘工	砂質土			m3		
購入土埋戻工				m3		
発生土埋戻工		0.37 × 1.00 × (0.58 - 0.25)	0.122	m3	3.25	
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.56	
残土処分工	砂質土	0.159 -(0.122 ÷ 0.9)	0.023	m3	0.62	
<仮復旧>						
路盤工	人力,タンバ転圧 再生粒調碎石, t=12cm	0.37	0.370	m2	9.84	
路盤工	人力,タンバ転圧 再生碎石, t=10cm	0.37	0.370	m2	9.84	
表層工	人力,タンバ転圧,車道 再生粗粒As, t=3cm	0.37	0.370	m2	9.84	
<側溝取り壊し>						
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	26.60	
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.20 × 0.58) × 1	0.116	m3	3.09	
殻処分	Coガラ, 処分		0.116	m3	3.09	
碎石埋戻し	RC-30	0.300 × 0.070	0.021	m3	0.56	

52-3～52-4路線

土 工 数 量 計 算 書

土工集計表

[illegible]

土工数量計算書 1

52-3～52-4路線

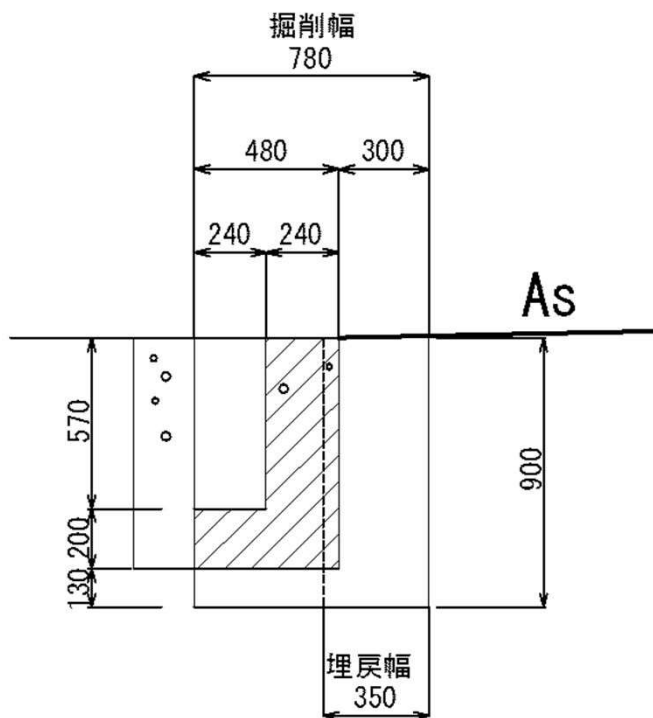
(新設)

h =

土工延長 = 20.000 + 7.000

L=27.000m = 27.0m

土工断面図
300×500, 600用



工 種	細 別	算 式	数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	27.00
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	8.10
床掘工	砂質土	$(0.78 \times 0.90 - (0.30 \times 0.07) - (0.48 \times 0.77)) \times 1.00$	0.311	m3	8.40
床掘工	砂質土			m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工		0.35 × 1.00 × (0.90 - 0.25)	0.228	m3	6.16
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.57
残土処理工	砂質土	0.311 -(0.228 ÷ 0.9)	0.058	m3	1.56
<仮復旧>					
路盤工	再生粒調碎石, t=12cm	0.35	0.350	m2	9.45
路盤工	再生碎石, t=10cm	0.35	0.350	m2	9.45
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.35	0.350	m2	9.45
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	27.00
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	$(0.77 \times 0.48 - 0.57 \times 0.24) \times 1.00$	0.233	m3	6.29
殻処分	Coガラ, 処分費有り		0.233	m3	6.29

土工数量計算書 2

48-6路線

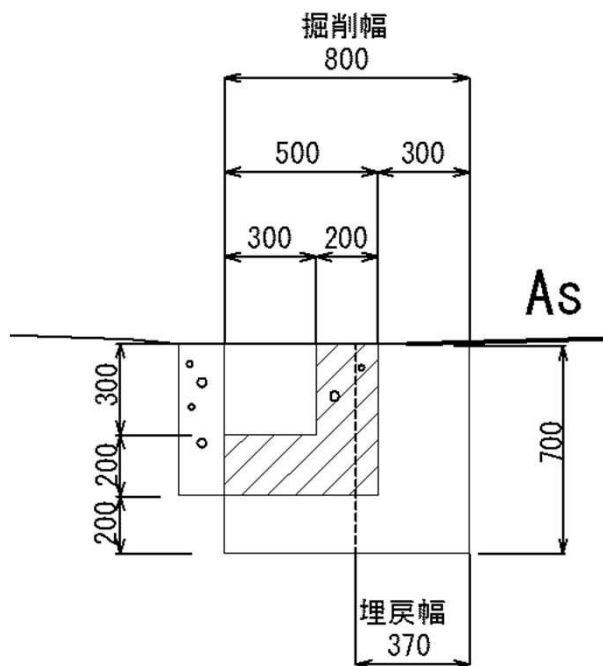
(新設)

h =

土工延長 = 12.100

L=12.100m = 12.1m

土工断面図 300×400用



工 種	細 別	算 式		数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>						
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	12.10	
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	3.63	
床掘工	砂質土	(0.80 × 0.70 - (0.30 × 0.07) - (0.50 × 0.50)) × 1.00	0.289	m3	3.50	
床掘工	砂質土			m3		
購入土埋戻工				m3		
発生土埋戻工		0.37 × 1.00 ×(0.70 - 0.25)	0.167	m3	2.02	
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.25	
残土処理工	砂質土	0.289 -(0.167 ÷ 0.9)	0.103	m3	1.25	
<仮復旧>						
路盤工	再生粒調碎石, t=12cm	0.37	0.370	m2	4.48	
路盤工	再生碎石, t=10cm	0.37	0.370	m2	4.48	
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.37	0.370	m2	4.48	
<側溝取り壊し>						
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	12.10	
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.2 + 0.2 × 0.5)× 1.00	0.160	m3	1.94	
殻処分	Coガラ, 処分費有り		0.160	m3	1.94	

土工数量計算書 3

48-4～48-5路線

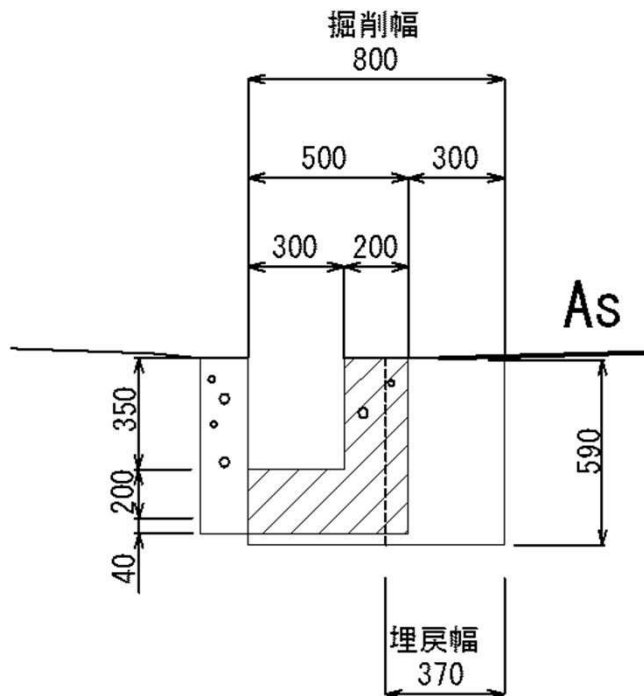
(新設)

h =

土工延長 = 27.800

L=27.800m = 27.8m

土工断面図
300×300用



工 種	細 別	算 式		単位	数 量	
			数 量			
<掘削埋戻>						
舗装切断工	As版カッター	1.00 × 1		1.000	m	27.80
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00		0.300	m2	8.34
床掘工	砂質土	(0.80 × 0.59 - (0.30 × 0.07) - (0.50 × 0.55)) × 1.00		0.176	m3	4.89
床掘工	砂質土				m3	
購入土埋戻工					m3	
発生土埋戻工	砂質土	0.37 × 1.00 × (0.59 - 0.25)		0.126	m3	3.50
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07		0.021	m3	0.58
残土処理工	砂質土	0.176 -(0.126 ÷ 0.9)		0.036	m3	1.00
<仮復旧>						
路盤工	再生粒調碎石, t=12cm	0.37		0.370	m2	10.29
路盤工	再生碎石, t=10cm	0.37		0.370	m2	10.29
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.37		0.370	m2	10.29
<側溝取り壊し>						
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1		1.000	m	27.80
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.2 + 0.2 × 0.55)× 1.00		0.170	m3	4.73
殻処分	Coガラ, 処分費有り			0.170	m3	4.73

71-4～74-4路線

土 工 数 量 計 算 書

土工集計表

[illegible]

土工数量計算書 1

71-4～71-6路線

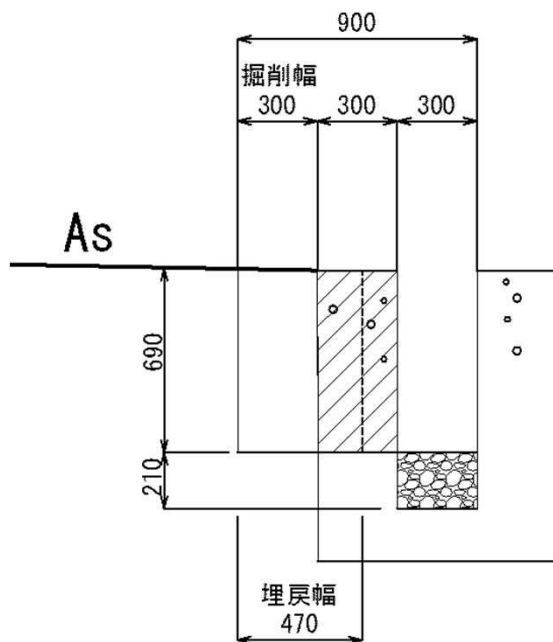
(新設)

h =

土工延長 = 25.700

L=25.700m = 25.7m

土工断面図
300×400用



工 種	細 別	算 式	数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00×1	1.000	m	25.70
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30×1.00	0.300	m2	7.71
床掘工	砂質土	$(0.90 \times 0.69 - (0.30 \times 0.07) - (0.60 \times 0.69)) \times 1.00$	0.186	m3	4.78
床掘工	人力, 砂質土			m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工	砂質土	$0.47 \times 1.00 \times (0.69 - 0.25)$	0.207	m3	5.32
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30×0.05	0.015	m3	0.39
不足土	砂質土	$0.186 - (0.207 \div 0.9)$	-0.044	m3	-1.13
<仮復旧>					
路盤工	再生粒調碎石, t=12cm	0.47	0.470	m2	12.08
路盤工	再生碎石, t=10cm	0.47	0.470	m2	12.08
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.47	0.470	m2	12.08
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工				m	
コンクリート取壊し		$(0.69 \times 0.3) \times 1.00$	0.207	m3	5.32
殻処分	Coガラ, 処分		0.207	m3	5.32
碎石埋戻し	RC-30	0.300×0.210	0.063	m3	1.62

土工数量計算書 2

71-7～74-3路線

(新設)

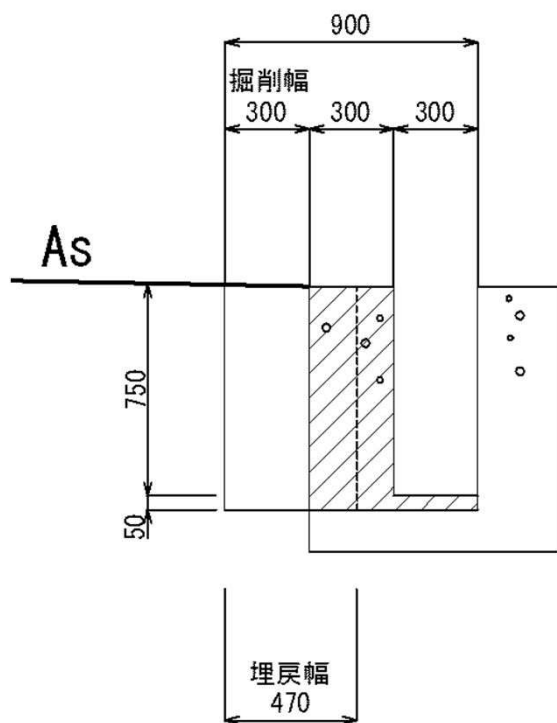
h =

土工延長 = 16.000 + 1.200

L=17.200m = 17.2m

土工断面図

300×500, 600用



工 種	細 別	算 式		単位	数 量
			数 量		
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	17.20
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	5.16
床掘工	排出ガス対策型 砂質土	(0.90 × 0.80 - (0.30 × 0.07) - (0.60 × 0.80)) × 1.00	0.219	m3	3.77
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工	砂質土	0.47 × 1.00 × (0.80 - 0.25)	0.259	m3	4.45
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.36
不足土	砂質土	0.219 -(0.259 ÷ 0.9)	-0.069	m3	-1.18
<仮復旧>					
路盤工	再生粒調砕石, t=12cm	0.47	0.470	m2	8.08
路盤工	再生砕石, t=10cm	0.47	0.470	m2	8.08
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.47	0.470	m2	8.08
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	17.20
コンクリート取壊工		(0.30 × 0.75 + 0.6 × 0.05)× 1.00	0.255	m3	4.39
殻処分	Coガラ, 処分		0.255	m3	4.39

72-1～72-2路線

土 工 数 量 計 算 書

土工集計表

[illegible]

土工数量計算書 1

72-1路線

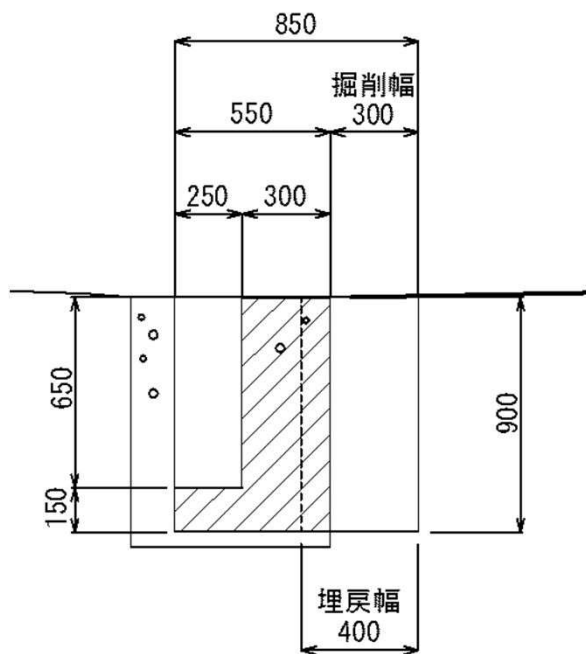
(新設)

h =

土工延長 = 16.700

L=16.700m = 16.7m

土工断面図
300×500用



工 種	細 別	算 式	数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	16.70
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	5.01
床掘工	砂質土	$(0.85 \times 0.90 - (0.30 \times 0.07) - (0.55 \times 0.80)) \times 1.00$	0.304	m3	5.08
床掘工	砂質土			m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工	砂質土	0.40 × 1.00 × (0.90 - 0.25)	0.260	m3	4.34
殻運搬	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.35
残土処理工	砂質土	0.304 -(0.260 ÷ 0.9)	0.015	m3	0.25
<仮復旧>					
路盤工	再生粒調碎石, t=12cm	0.40	0.400	m2	6.68
路盤工	再生碎石, t=10cm	0.40	0.400	m2	6.68
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.40	0.400	m2	6.68
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	16.70
殻運搬		$(0.30 \times 0.65 + 0.55 \times 0.15) \times 1.00$	0.278	m3	4.63
残土処理工	Coガラ, 処分		0.278	m3	4.63

土工数量計算書 2

72-2路線

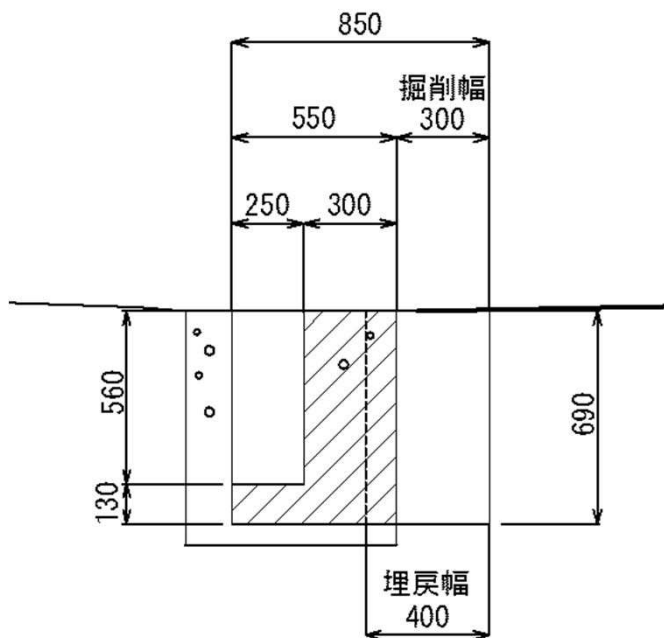
(新設)

h =

土工延長 = 8.500

L=8.500m = 8.5m

土工断面図
300×400用



工 種	細 別	算 式		数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>						
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1		1.000	m	8.50
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00		0.300	m2	2.55
床掘工	砂質土	(0.85 × 0.69 - (0.30 × 0.07) - (0.55 × 0.69)) × 1.00		0.186	m3	1.58
床掘工	人力, 砂質土				m3	
購入土埋戻工					m3	
発生土埋戻工	砂質土	0.40 × 1.00 × (0.69 - 0.25)		0.176	m3	1.50
殻処分	Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.07		0.021	m3	0.18
不足土		0.186 -(0.176 ÷ 0.9)		-0.010	m3	-0.08
<仮復旧>						
路盤工	再生粒調碎石, t=12cm	0.40		0.400	m2	3.40
路盤工	再生碎石, t=10cm	0.40		0.400	m2	3.40
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.40		0.400	m2	3.40
<側溝取り壊し>						
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1		1.000	m	8.50
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.56 + 0.55 × 0.13)× 1.00		0.240	m3	2.04
殻処分	Coガラ, 処分			0.240	m3	2.04

74-1路線

土 工 数 量 計 算 書

土工集計表

[illegible]

土工数量計算書 1

74-1路線

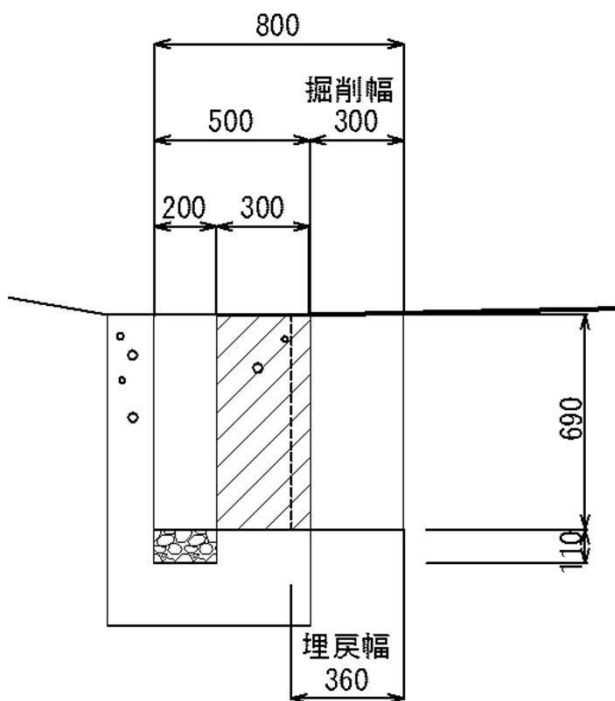
(新設)

h =

土工延長 = 4.000

L=4.000m = 4.0m

土工断面図
300×400用



工 種	細 別	算 式	数 量	単位	数 量
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00×1	1.000	m	4.00
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30×1.00	0.300	m2	1.20
床掘工	砂質土	$(0.80 \times 0.69 - (0.30 \times 0.07) - (0.50 \times 0.69)) \times 1.00$	0.186	m3	0.74
床掘工				m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工	砂質土	$0.36 \times 1.00 \times (0.69 - 0.25)$	0.158	m3	0.63
殻処分	Asガラ, 処分	0.30×0.07	0.021	m3	0.08
残土処理工	砂質土	$0.186 - (0.158 \div 0.9)$	0.010	m3	0.04
<仮復旧>					
路盤工	再生粒調碎石, t=12cm	0.36	0.360	m2	1.44
路盤工	再生碎石, t=10cm	0.36	0.360	m2	1.44
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.36	0.360	m2	1.44
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工				m	
コンクリート取壊し工		$(0.30 \times 0.69) \times 1.00$	0.207	m3	0.83
殻処分	Coガラ, 処分		0.207	m3	0.83
碎石埋戻し	RC-30	0.200×0.110	0.022	m3	0.09

土工数量計算書 2

74-2路線

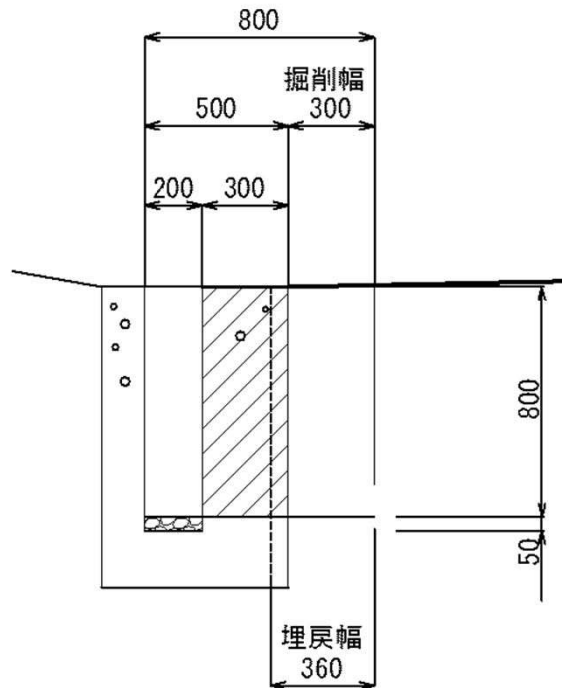
(新設)

h =

土工延長 = 10.700

L=10.700m = 10.7m

土工断面図
300×500用



工 種	細 別	算 式		単位	数 量
			数 量		
<掘削埋戻>					
舗装切断工	As版カッター t=20cmまで	1.00 × 1	1.000	m	10.70
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm	0.30 × 1.00	0.300	m2	3.21
床掘工	砂質土	(0.80 × 0.80 - (0.30 × 0.07) - (0.50 × 0.80)) × 1.00	0.219	m3	2.34
床掘工				m3	
購入土埋戻工				m3	
発生土埋戻工	砂質土	0.36 × 1.00 × (0.80 - 0.25)	0.198	m3	2.12
殻処分	Asガラ, 処分	0.30 × 0.07	0.021	m3	0.22
不足土		0.219 -(0.198 ÷ 0.9)	-0.001	m3	-0.01
<仮復旧>					
路盤工	再生粒調碎石, t=12cm	0.36	0.360	m2	3.85
路盤工	再生碎石, t=10cm	0.36	0.360	m2	3.85
表層工	再生粗粒As, t=3cm	0.36	0.360	m2	3.85
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工				m	
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.8) × 1.00	0.240	m3	2.57
殻処分	Coガラ, 処分		0.240	m3	2.57
碎石埋戻し	RC-30	0.200 × 0.050	0.010	m3	0.11

項 目		計 算 式						単位		数 量				
種 別	細 目													
【資 材】	箱型側溝 FX側溝相当	H＝300	52-1路線		48-3路線		48-9路線							
			25.500	+	26.600	+	27.800							
									=	79.900	79.90	m	79.90	
			(79.900 - 2.30)						÷ 2.00m/個	= 38.7995	38.80	個	39	
			H＝400	52-1路線		51-3路線		48-7路線		48-2路線				
				3.700	+	14.500	+	5.500	+	12.100				
		H＝500	71-1路線		72-1路線		74-2路線							
			+	25.700	+	8.500	+	4.000						
									=	74.000	74.00	m	74.00	
									÷ 2.00m/個	= 37	37.00	個	37	
			H＝600	48-2路線		48-4路線		71-4路線		72-1路線				
				19.000	+	7.000	+	16.000	+	16.700				
	箱型側溝 45° コーナー部	H=300	74-2路線											
			+	10.700										
									=	69.400	69.40	m	69.40	
									÷ 2.00m/個	= 34.7	34.70	個	35	
			H=600	48-1路線		52-3路線		71-1路線						
				3.500	+	20.000	+	1.200						
									=	24.700	24.70	m	24.70	
									÷ 2.00m/個	= 12.35	12.35	個	13	
			側溝用落としふた (スリット型)	B=300用 すべり止め	L=500									
					(79.900	+	74.000	+	69.40	+	24.70			
					- 50.00) ÷		0.50			=	396 枚			
					グレーチング控除						-			
						計	396 枚	396	枚	396				
側溝用グレーチング (縦断用 T-25)	B=300用 細目	L=1000			5m/1枚 設置									
		(79.900	+	74.000	+	69.40	+	24.70						
		+		) ÷	5.00		=	49.6	49.6	枚	50			

項 目		計 算 式				単位	数 量
種 別	細 目						
【資 材】							
硬質塩化ビニル管 VU φ 200	直管	51-3路線 5.000	72-1-3路線 1.800	=	6.800 m	1.70 本	2
				÷ 4.00m/本	= 1.7 本		
硬質塩化ビニル管 VU φ 300	直管	72-1路線 5.300	74-1路線 5.000	=	10.300 m	2.58 本	3
				÷ 4.00m/本	= 2.575 本		
硬質塩化ビニル管	エルボ	φ 200 VU-TS 45°			1.000 個	個	1.00
硬質塩化ビニル管 ゴム輪形	ベンド	φ 300 VP 30°			2 個	個	2
	ベンド	φ 300 VP 60°			2 個	個	2
【労 務】							
硬質塩化ビニル管設置工	φ 200	51-3路線 5.000	72-1-3路線 1.800	=	6.8 m	m	6.8
硬質塩化ビニル管設置工	φ 300	72-1路線 5.300	74-1路線 5.000	=	10.3 m	m	10.3
コンクリート打設	無筋 人力	51-3路線 (0.45 ×	0.5 - 0.20 ² × π / 4) × 5.000	=	0.968		
		72-1-1路線 (0.55 ×	0.6 - 0.30 ² × π / 4) × 5.300	=	1.374		
		74-1-1路線 (0.45 ×	0.5 - 0.20 ² × π / 4) × 5.000	=	0.968		
		計			3.310	3.31 m3	3.3
型枠	小型構造物	51-3路線 (0.45 +	0.5) × 5.000	=	4.75		

項 目		計 算 式						単位	数 量
種 別	細 目								
排水柵	H=650	51-3路線 1.00	+	72-1路線 1.00	+				
						= 2.00	2.00	個	2
	H=850	52-3路線 1.00	+			= 1.00	1.00	個	1
排水柵用グレーチング (T-25)	細目	2.00	+	1.00		= 3.00	3.00	枚	3
【労 務】									
側溝設置工 (砕石、均しコン含む)	B=300	79.90	+	74.00	+	69.40			
		+		24.70	+		= 248.000	248.000	m
インバートコンクリート (18-8-40BB)		52-1	(	0.125	+	0.095	)×	25.500 ×1/2	= 2.805
			(	0.155	+	0.120	)×	3.700 ×1/2	= 0.509
		51-3	(	0.150	+	0.060	)×	14.500 ×1/2	= 1.523
			(	0.090	+	0.165	)×	3.500 ×1/2	= 0.446
			(	0.050	+	0.165	)×	19.000 ×1/2	= 2.043
			(	0.140	+	0.160	)×	5.500 ×1/2	= 0.825
			(	0.060	+	0.200	)×	26.600 ×1/2	= 3.458
		48-2	(	0.110	+	0.120	)×	20.000 ×1/2	= 2.300
			(	0.045	+	0.066	)×	7.000 ×1/2	= 0.389
			(	0.110	+	0.170	)×	12.100 ×1/2	= 1.694
			(	0.070	+	0.170	)×	27.800 ×1/2	= 3.336
		71-1	(	0.130	+	0.050	)×	25.700 ×1/2	= 2.313
			(	0.175	+	0.045	)×	16.000 ×1/2	= 1.760
			(	0.150	+	0.120	)×	1.200 ×1/2	= 0.162
		72-1	(	0.170	+	0.110	)×	16.700 ×1/2	= 2.338
			(	0.050	+	0.115	)×	8.500 ×1/2	= 0.701
			(	0.085	+	0.050	)×	4.000 ×1/2	= 0.270
			(	0.150	+	0.060	)×	10.700 ×1/2	= 1.124
		小計						27.994 m2 8.4 m3	W=300
排水柵設置工 (砕石、均しコン含む)	80kg～400kg	H=650 2.000	+	H=850 1.000		=	= 3.000	3.00	箇所
インバートコンクリート (18-8-40BB)		H=800	0.3	×	0.3	×	0.150	×	2 = 0.027
		H=850	0.3	×	0.3	×	0.150	×	1 = 0.014
		小計						= 0.041 m3	

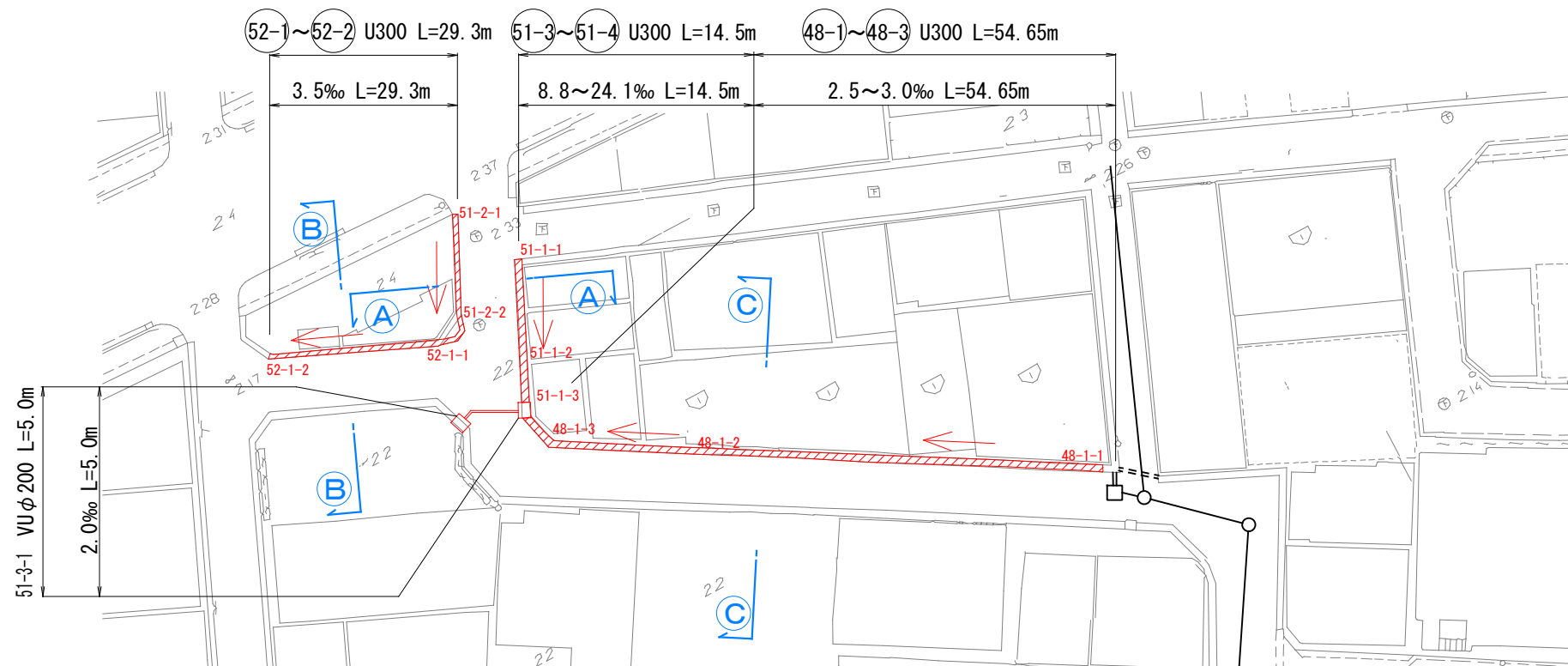
項 目		計 算 式			単位	数 量
種 別	細 目					
		72-1-1路線 (0.55 + 0.6) × 5.300 = 6.10				
		74-1-1路線 (0.45 + 0.5) × 5.000 = 4.75				
		計 15.595	15.60	m2		15.6

舗装復旧数量集計表

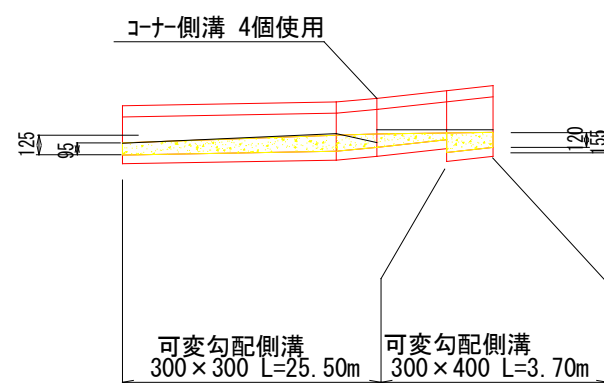
舖裝復旧集計表

[illegible]

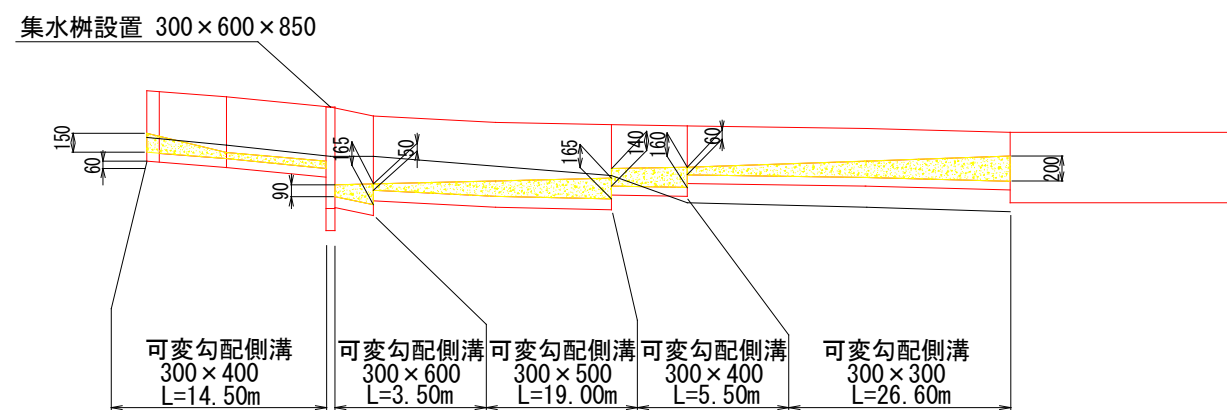
側溝改修平面図 1 S=1:300



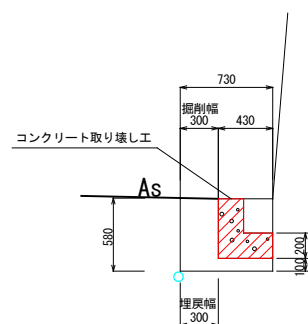
52-1 路線
側溝割り付け図



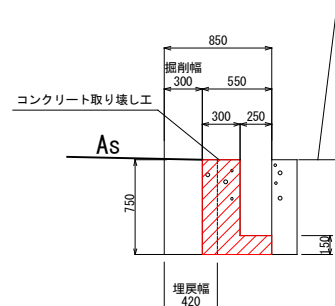
48-1, 51-3 路線
側溝割り付け図



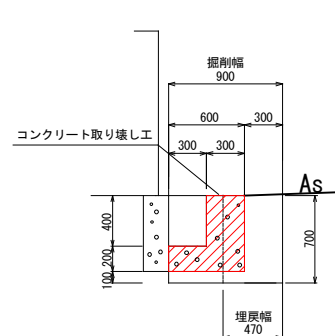
土工断面図
300x300用



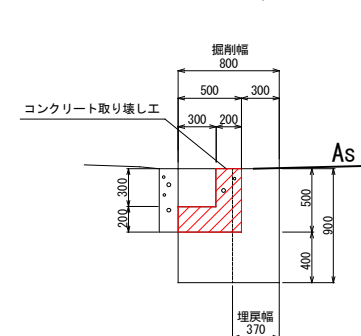
土工断面図
300x400用



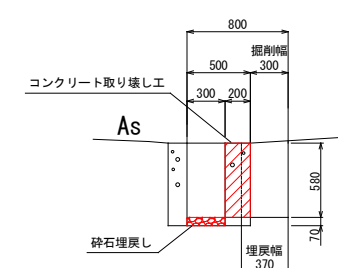
土工断面図
300x400用



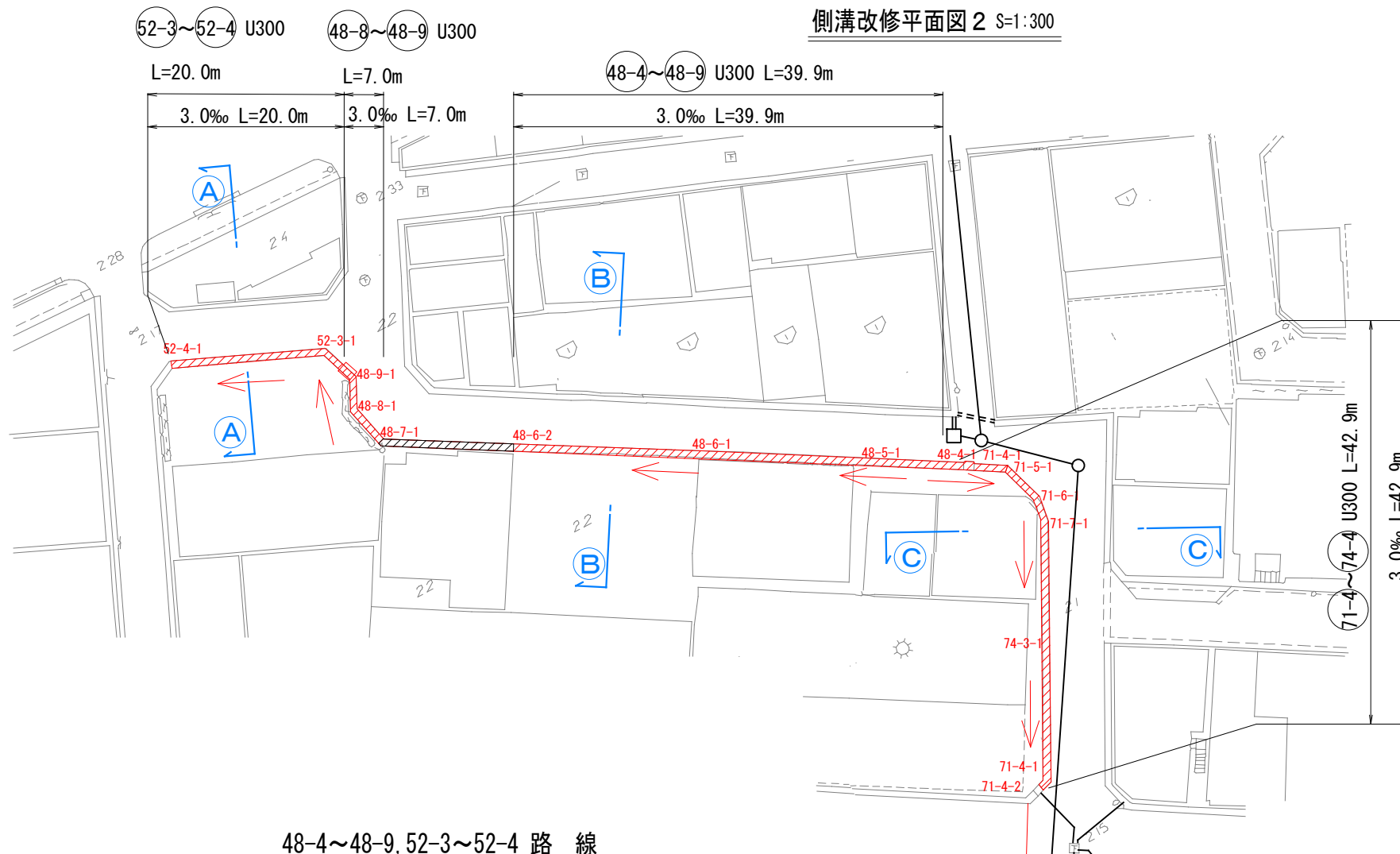
土工断面図
300x500, 600用



土工断面図
300x300用

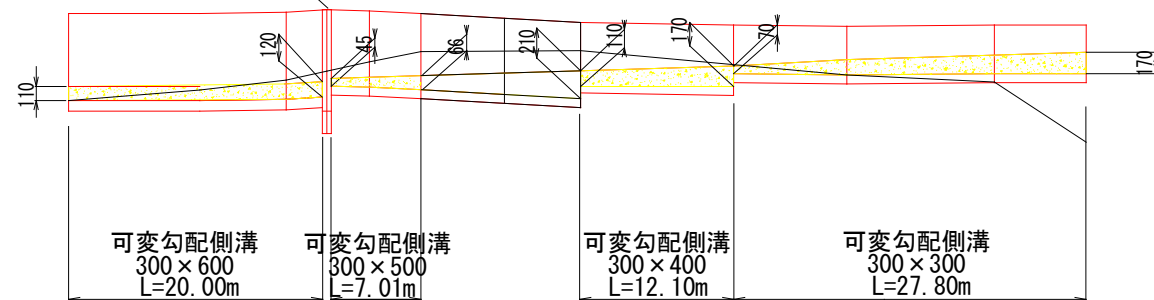


令和6年度 公共下水道事業（雨水）			
工事名	港町第1排水区排水路改修工事（6-1）		
工事場所	三原市港町三丁目		
図面番号	1/5	縮尺	図示
水路割付図			
三原市			

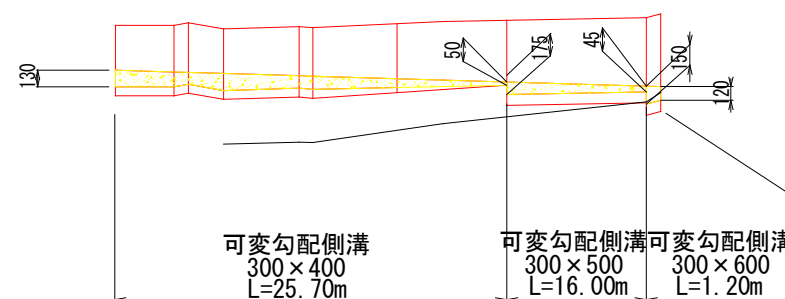


48-4~48-9, 52-3~52-4 路 線
側溝割り付け図

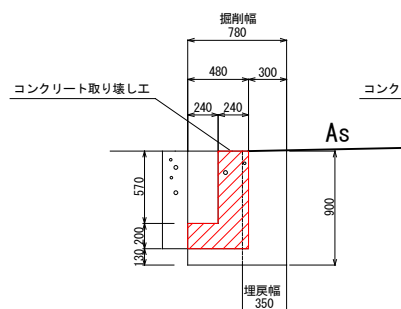
集水桝設置 300×600×650



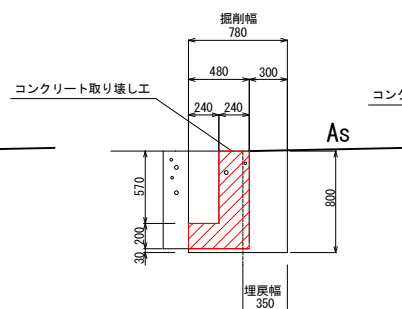
71-1~71-4, 74-3~74-4 路 線
側溝割り付け図



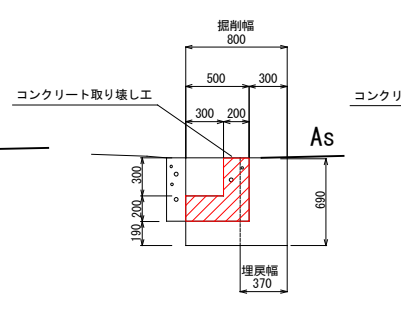
土工断面図
300×600用



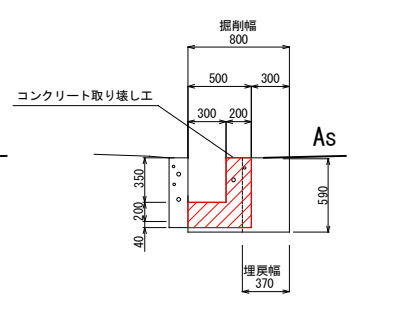
土工断面図
300×500用



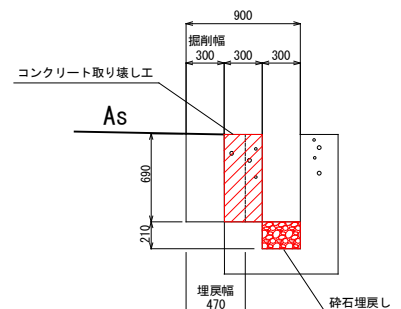
土工断面図
300×400用



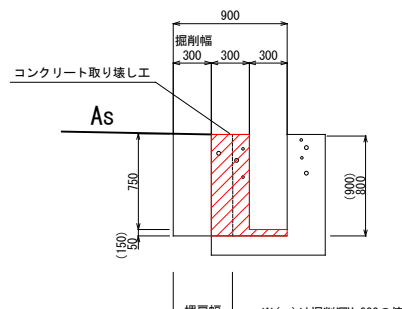
土工断面図
300×300用



土工断面図
300×400用



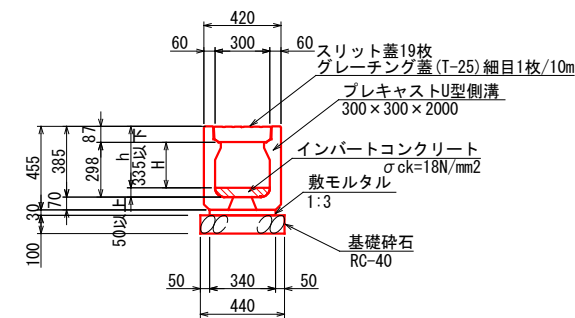
土工断面図
300×500(600)用



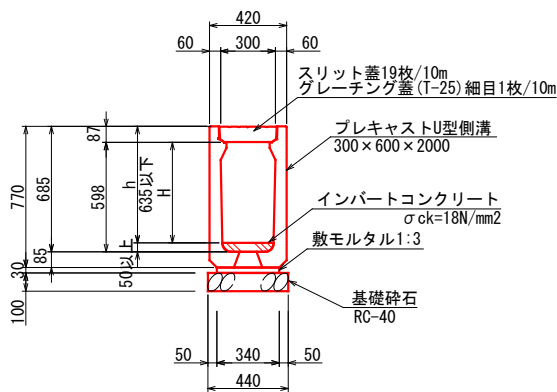
令和6年度 公共下水道事業（雨水）				
工事名	港町第1排水区排水路改修工事（6-1）			
工事場所	三 原 市 港 町 三 丁 目			
図面番号	2/5	縮尺	図 示	
水 路 割 付 図				
三 原 市				

排水施設構造図

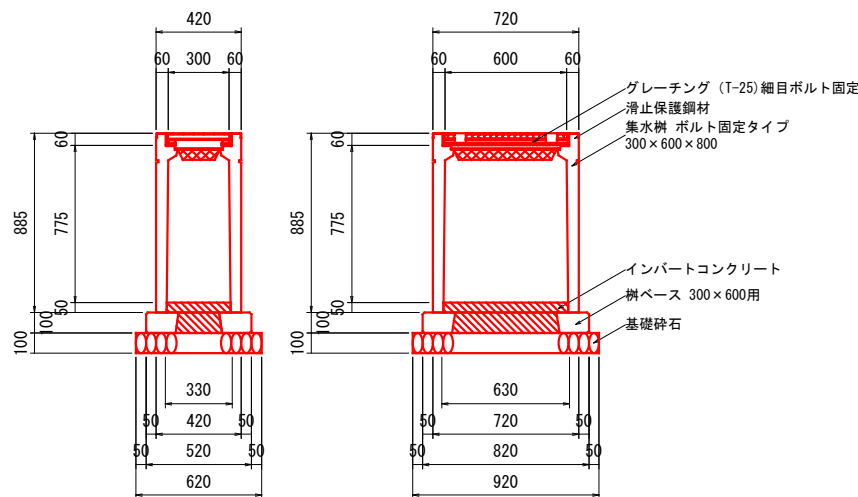
可変側溝300×300 S=1:20



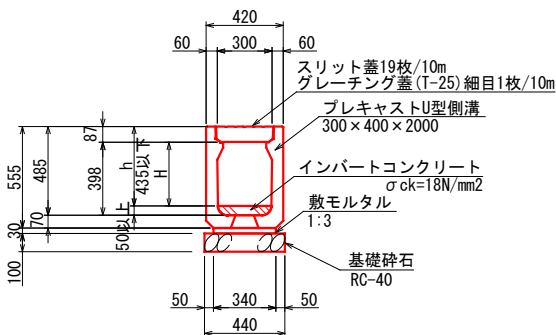
可変側溝300×600 S=1:20



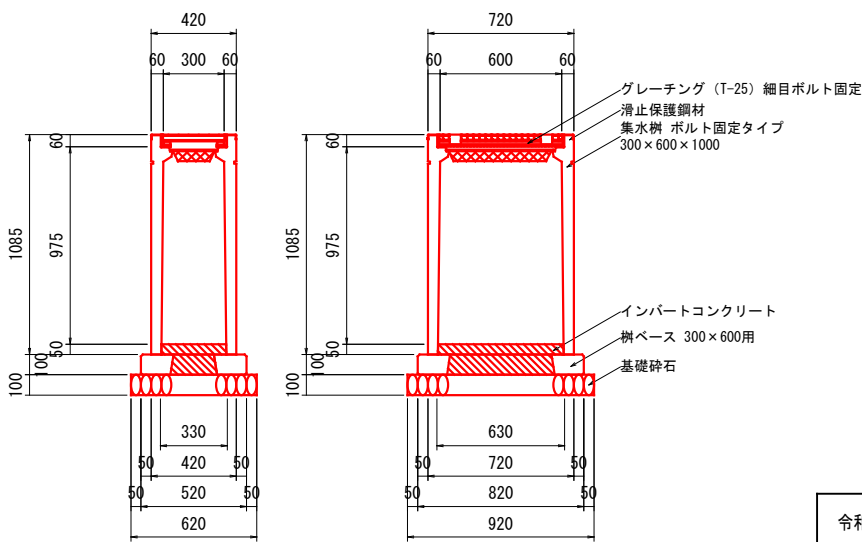
集水樹 S=1:20
300×600×800 (650)



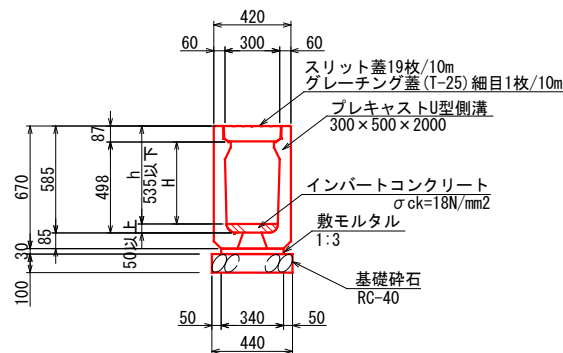
可変側溝300×400 S=1:20



集水樹 S=1:20
300×600×1000 (850)



可変側溝300×500 S=1:20



令和6年度 公共下水道事業（雨水）			
工事名	港町第1排水区排水路改修工事（6-1）		
工事場所	三原市港町三丁目		
図面番号	4/5	縮尺	図示
構造図			
三原市			

舗装復旧平面図 S=1/500

舗装復旧面積 (As 車道 5-10-10)

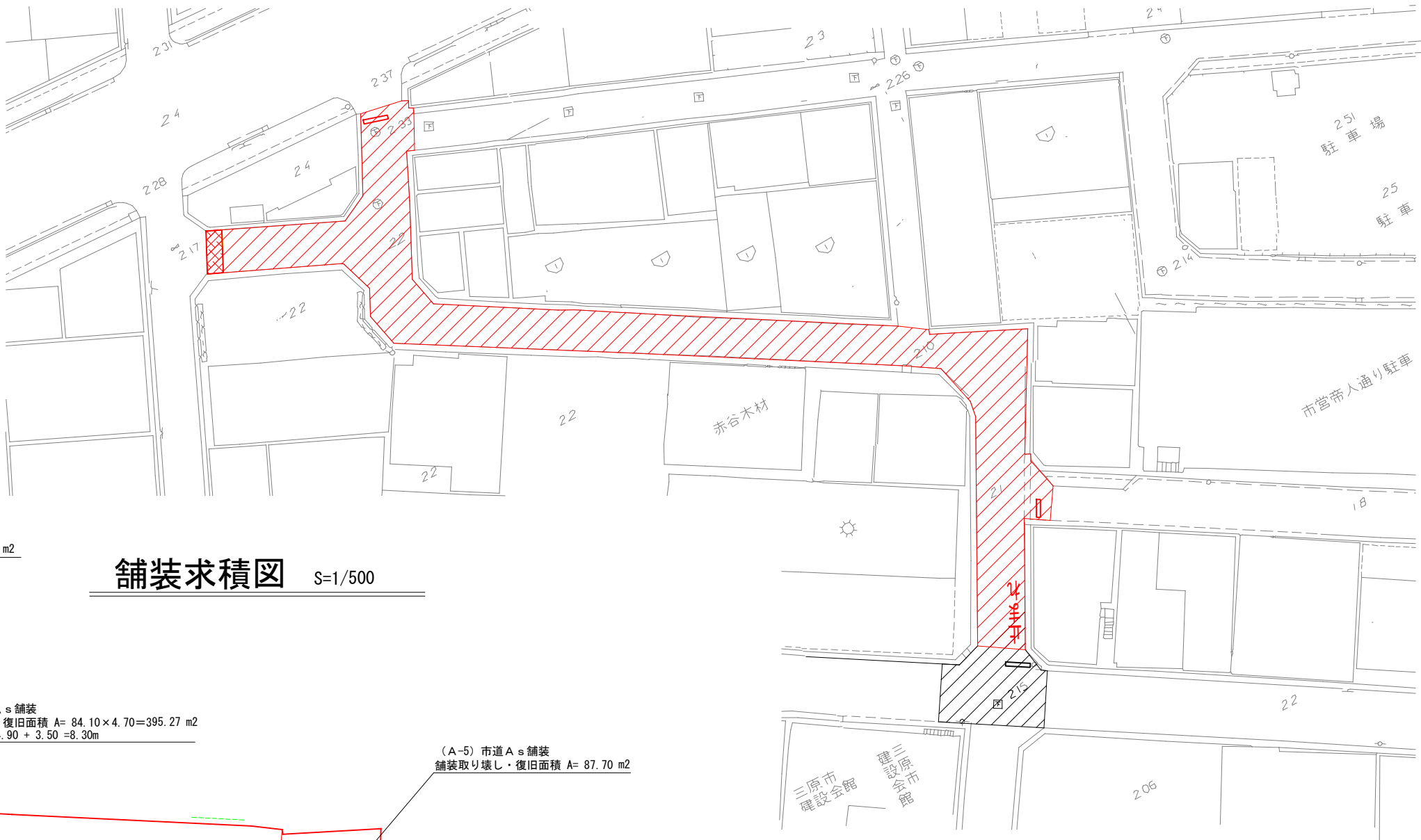
番 号	面 積	適 用
A-1	395.27	
A-2	5.46	
A-3	19.10	
A-4	78.00	
A-5	87.70	
A-6	62.70	
A-7	17.75	
A-8	70.56	
合 計	736.54	m2

舗装切断長 (As t=5cm)

番 号	延 長	適 用
A-1	8.30	
A-2	4.10	
A-3	5.00	
A-7	3.90	
A-8	6.40	
合 計	27.70	m

カラー舗装 (エンジ)

番 号	面 積	適 用
A-3	9.00	m2



舗装求積図 S=1/500

区画線 白実線 t=45cm L=2.80m

(A-3) 市道 A s 舗装
舗装取り壊し・復旧面積 A= 19.10 m2

カラー舗装 (エンジ)
A = 1.80 × 5.00 = 9.00m2

(A-2) 市道 A s 舗装
舗装取り壊し・復旧面積 A= 5.46 m2
舗装切断長 L=4.10m

(A-1) 市道 A s 舗装
舗装取り壊し・復旧面積 A= 84.10 × 4.70=395.27 m2
舗装切断長 L=4.90 + 3.50 =8.30m

(A-5) 市道 A s 舗装
舗装取り壊し・復旧面積 A= 87.70 m2

(A-7) 市道 A s 舗装
舗装取り壊し・復旧面積 A= 17.75 m2
舗装切断長 L=3.90m

区画線 白実線 t=45cm L=2.00m

(A-6) 市道 A s 舗装
舗装取り壊し・復旧面積 A= 11.40 × 5.50=62.70 m2

(A-8) 市道 A s 舗装
舗装取り壊し・復旧面積 A= 14.70 × 4.80=70.56 m2
舗装切断長 L=6.40m

(A-4) 市道 A s 舗装
舗装取り壊し・復旧面積 A= 15.60 × 5.00=78.00 m2
舗装切断長 L=5.00m

区画線 文字記号 (黄色) 15cm換算 L=18.64m

区画線復旧 白実線 t=45cm

番 号	延 長	適 用
A-1	2.80	
A-7	2.00	
合 計	4.80	m

区画線復旧 文字記号 (白) t=15cm (換算)

番 号	延 長	適 用
A-8	18.64	m

令和6年度 公共下水道事業 (雨水)

工事名 港町第1排水区排水路改修工事 (6-1)

工事場所 三原市 港町三丁目

図面番号 5/6 縮尺 図示

舗装復旧平面図

三原市

