

工 事 番 号	部 長	課 長	課長補佐	係 長	検 算 者	設 計 者		
設計年度	令和 2 年度		市道港町41号線道路改良工事 仕様書 道路新設改良事業 三原市港町三丁目 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">仕 様 書</div>					
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					
自由勾配側溝（北側） L=181.1m 自由勾配側溝（南側） L=151.0m 取付管 一式 排水柵 N=9基 付帯工 一式								

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 道路新設改良事業 市道港町 41 号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 令和元年 8 月 広島県
広島県の調達情報のページ (<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>) - 「技術管理基準等」に掲載している。
 - ・下水道土木工事必携(案) 2014 年度 公益社団法人日本下水道協会
 - ・下水道用設計指針と設計標準図 平成 26 年度改訂版 三原市
 - ・その他関連規格類

第2節 現場の管理

受注者は、工事現場内において、管理技術者、主任技術者(下請を含む。)に工事名、工期、顔写真、所属会社名及び証明印の入った名札を着用するものとする。

第3節 部分引渡し

建設工事契約約款第 38 条により、本工事の内、部分引渡しの必要が生じた場合は、当該部分の検査を受け部分引渡しを行うこと。

第4節 検査

土木工事共通仕様書(令和元年 8 月広島県)『第 3 編 1-1-10 検査』によるほか、三原市工事検査規程の定めるところによる。

第5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交換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 施工時期・時間の制限

時 期	全工事期間
時 間	8：30～17：00

2 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

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。）
移設時期	必要に応じて、別途協議するものとする。
提出書類	「試掘結果報告書」として、提出するものとする。また、提出部数については監督員の指示によるものとする。

第2節 用 地

- 1 借 地 あらかじめ近隣住民に借地する目的、作業内容を充分説明し、同意を得て借地すること。

第3節 公害対策

1 事前・事後調査

調査区分	事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
調査時期	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	別途協議による。

第4節 安全対策

- 1 交通誘導員・保安要員

工事作業期間中の交通誘導員は、2（人／日）を見込んでいる。

第5節 工事用道路

1 一般道路

搬入経路 特に指定しない。

使用期間 工事施工期間

使用時間 8時30分～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 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 仮設工

湧水等により、見込んでいる仮設工法が適さない場合や適用できない場合は、任意仮設についても設計変更することができる。

ただし、変更しようとする者は、見込んでいる仮設工法が適用できない根拠を文書等に示すとともに、適した仮設工法の仕様や構造計算書等を添付し、監督員と協議すること。

第8節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場 所	指定しない
期 間	指定しない
保管方法	指定しない

第9節 管内テレビカメラ調査

管内テレビカメラ調査については、下水道管路施設の点検・調査マニュアル（案）（平成25年6月社団法人日本下水道協会）を準拠し実施すること。

第10節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場 所	指定しない
期 間	指定しない
保管方法	指定しない

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和元年8月）『第1編 1-1-30 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 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。

第5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。

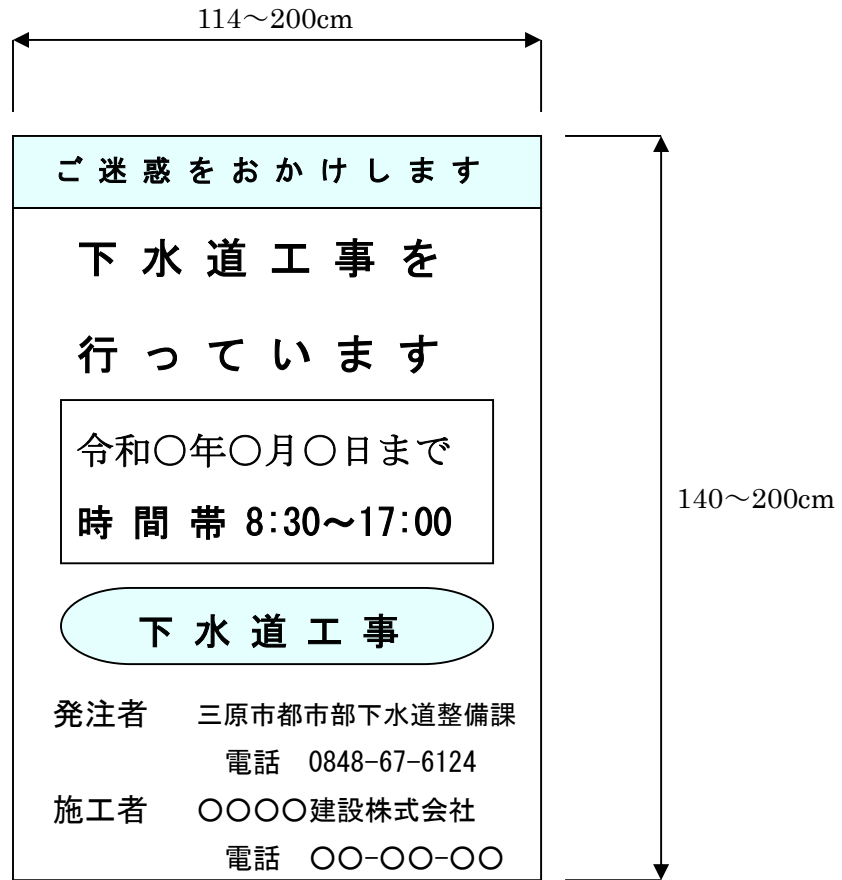
なお、工事損失に伴う補償費用は、設計で現場管理費に見込んでいる。

- (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。

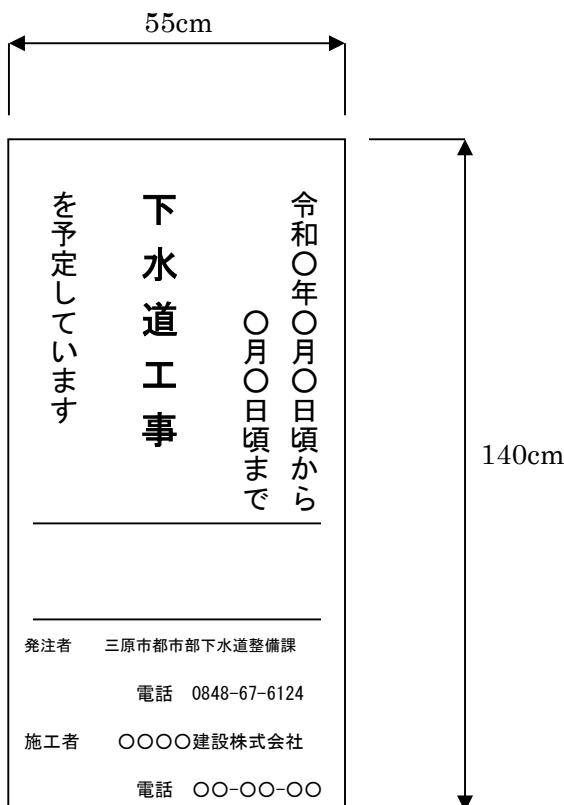
第6章 その他

本工事内及び近接する地域住民、企業等には工事内容等を十分に周知・調整したうえで、苦情やトラブルのないよう施工に努めること。
また、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。

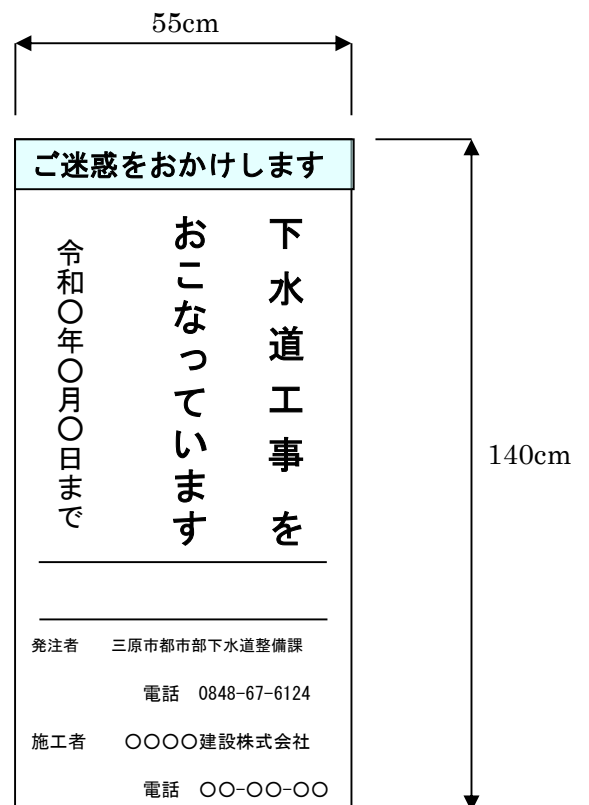
【工事標示板】



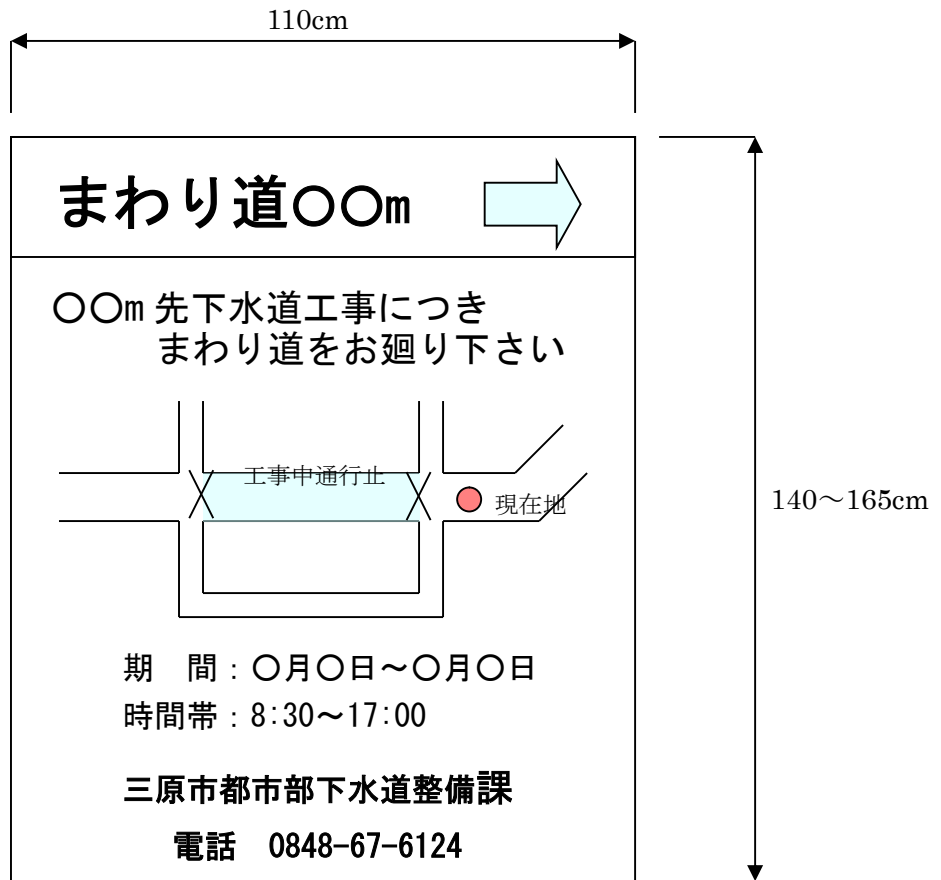
【工事情報看板】



【工事説明看板】



【まわり道案内表示板】



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	北側側溝部	式		1	レベル1
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
自由勾配側溝		m		181.1	レベル4
側溝蓋		枚		362	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
硬質塩化ビニル管	φ 300	m		19.2	レベル4
集水枿・マンホール工		式		1	レベル3
プレキャスト集水枿		箇所		5	レベル4
蓋		枚		5	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
コンクリート切断		式		1	レベル4
コンクリート構造物取壊し		m3		45	レベル4
殻運搬	コンクリート殻	式		1	レベル4
舗装版切断		式		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
舗装版破碎		m2	71	レベル4
殻運搬	アスファルト殻	式	1	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工	仮舗装	式	1	レベル3
道路改良	庁舎外構施設	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		m3	30	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	C種 (180/240×300×600) 両斜両面R	m	67	レベル4
歩車道境界ブロック	C種 (180/200×300×600) 両斜両面R 出入口用	m	11	レベル4
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
自由勾配側溝		m	151	レベル4
側溝蓋		枚	269	レベル4
集水柵・マンホール工		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
プレキャスト集水桝		箇所		4	レベル4
蓋		枚		4	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工	側溝部	式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し		m3		25	レベル4
殻運搬	コンクリート殻	式		1	レベル4
舗装版切断		式		1	レベル4
舗装版破碎		m2		68	レベル4
殻運搬	アスファルト殻	式		1	レベル4
構造物取壊し工	本線道路部	式		1	レベル3
舗装版切断		式		1	レベル4
舗装版破碎		m2		1,020	レベル4
殻運搬	アスファルト殻	式		1	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工	仮舗装	式		1	レベル3
ブロック舗装工	歩道	式		1	レベル3
下層路盤(歩道部)		m2		120	レベル4
上層路盤(歩道部)		m2		120	レベル4

工事数量総括表

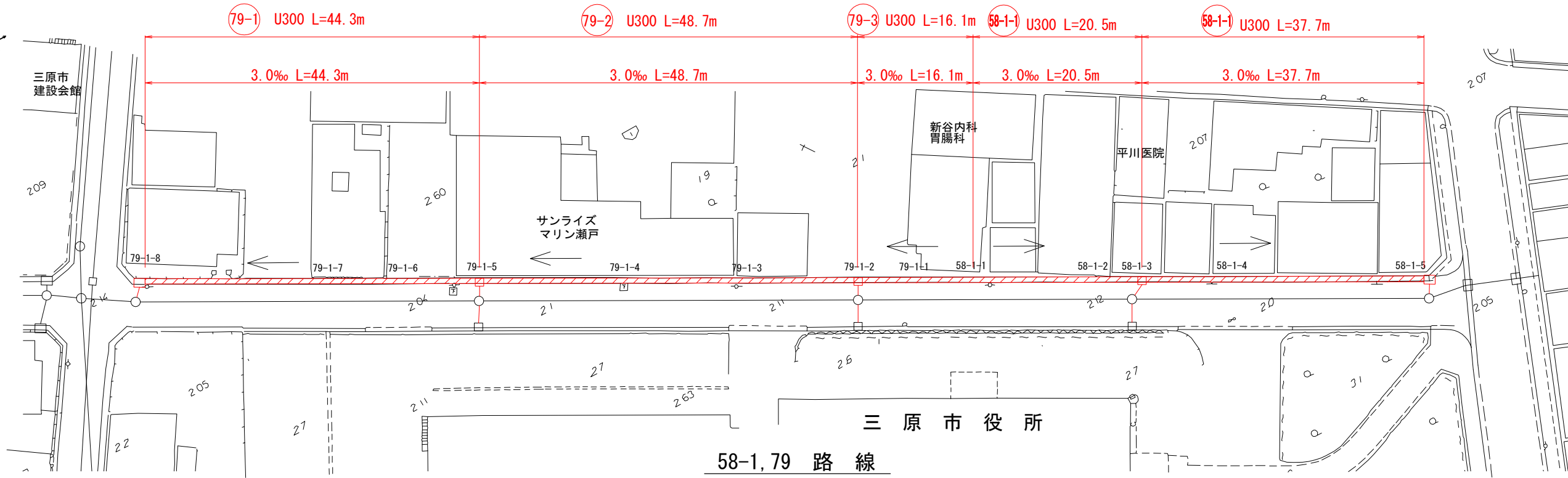
頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
インターロッキングブロック舗装	歩道	m ²	120	レベル4
ブロック舗装工	乗入部	式	1	レベル3
下層路盤(乗入部)		m ²	19	レベル4
上層路盤(乗入部)		m ²	19	レベル4
インターロッキングブロック舗装	乗入部	m ²	19	レベル4
アスファルト舗装工	本線道路部	式	1	レベル3
不陸整正		m ²	1,020	レベル4
表層	本線道路部	m ²	1,020	レベル4
カラー舗装		m ²	4	レベル4
区画線工		式	1	レベル3
熔融式区画線	実線 白色 45cm	m	23	レベル4
熔融式区画線	実線 黄色 15cm	m	1	レベル4
熔融式区画線	文字 白色	m	33	レベル4
熔融式区画線	文字 黄色	m	39	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1
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	北側側溝部	式	1	レベル4

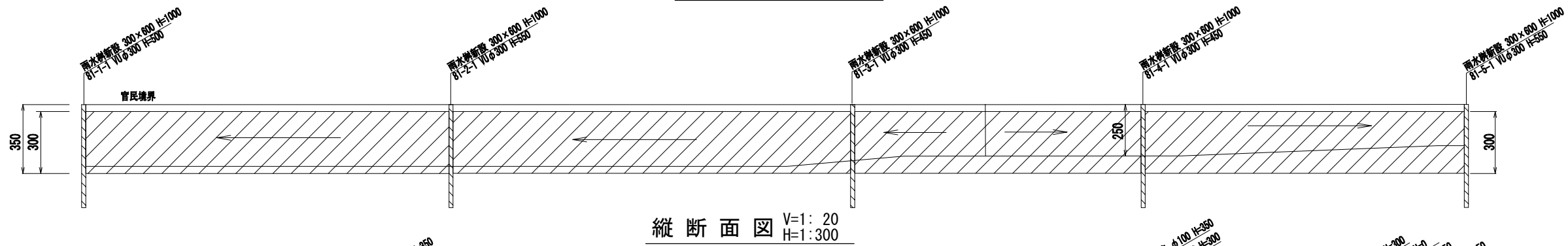
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
交通誘導警備員	庁舎外構施設	式		1	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					
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					

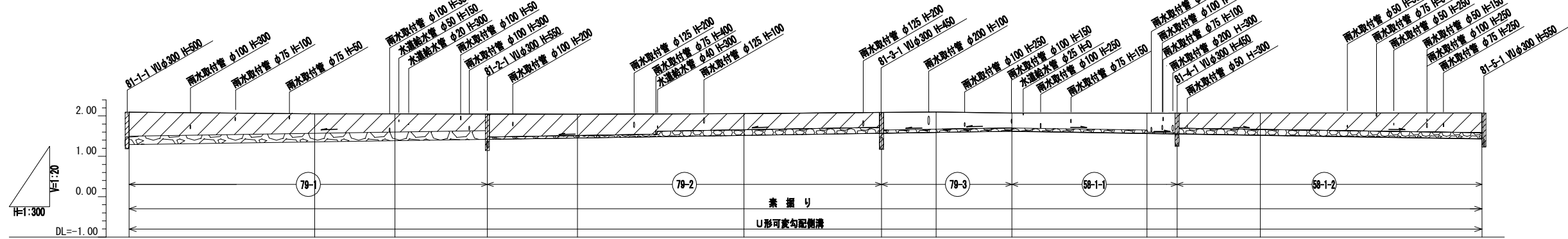
平面図 S=1:300



側溝展開図 S=1:300



縦断面図 V=1:20
H=1:300



管番号	管径	工法	延長
79-1	U300	開削・効果	44.30
79-2	U300	開削・効果	48.70
79-3	U300	開削・効果	16.10
58-1-1	U300	開削・効果	19.20
58-1-2	U300	開削・効果	39.00

水路寸法 (mm)	U-300														
勾配 (%)	3.00														
区間距離 (m)	22.95	9.95	11.43	11.13	9.92	10.68	17.01	6.79	9.35	16.72	3.73	10.30	3.00	27.42	
地盤高	2.09	2.06	2.05	2.05	2.05	2.06	2.06	2.10	2.10	2.07	2.07	2.07	2.08	2.07	
水路深	0.98	0.49	0.45	0.41	0.52	0.50	0.38	0.37	0.45	0.43	0.42	0.48	0.41	0.46	
管底高	1.507	1.575	1.605	1.640	1.530	1.560	1.678	1.730	1.651	1.671	1.640	1.588	1.669	1.587	
掘削深	0.95	0.74	0.69	0.69	0.80	0.69	0.74	0.69	0.80	0.65	0.69	0.69	0.74	0.80	
追加距離	0.00	22.95	32.90	44.33	55.46	65.38	76.06	93.07	99.86	116.66	125.93	128.66	130.96	167.38	
区間距離	0.00	22.95	32.90	44.33	55.46	65.38	76.06	93.07	99.86	116.66	125.93	128.66	130.96	167.38	

令和2年度 道路新設改良工事

工事名 市道港町41号線道路改良工事

工事場所 三原市港町三丁目

図面番号 縮尺 図示

側溝改修平面図

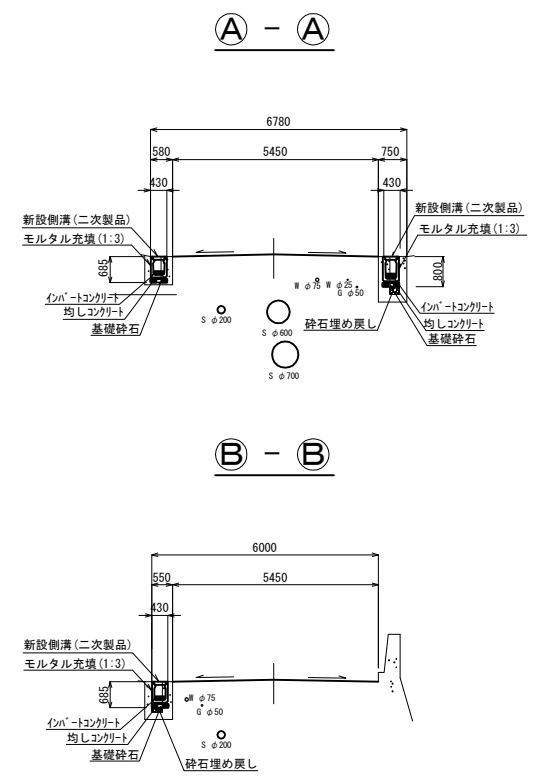
三原市



85-1, 60-1 路線

側溝展開図 S=1:300

横断面図 S=1:100

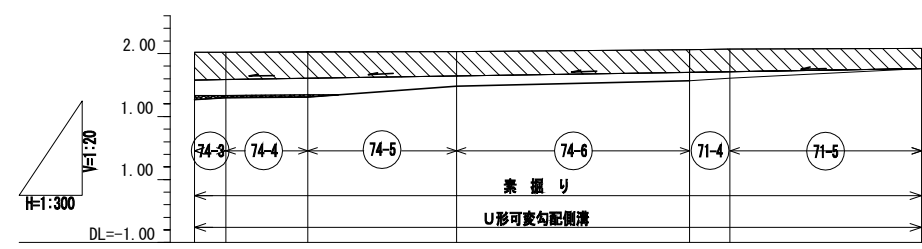


71 74 路線

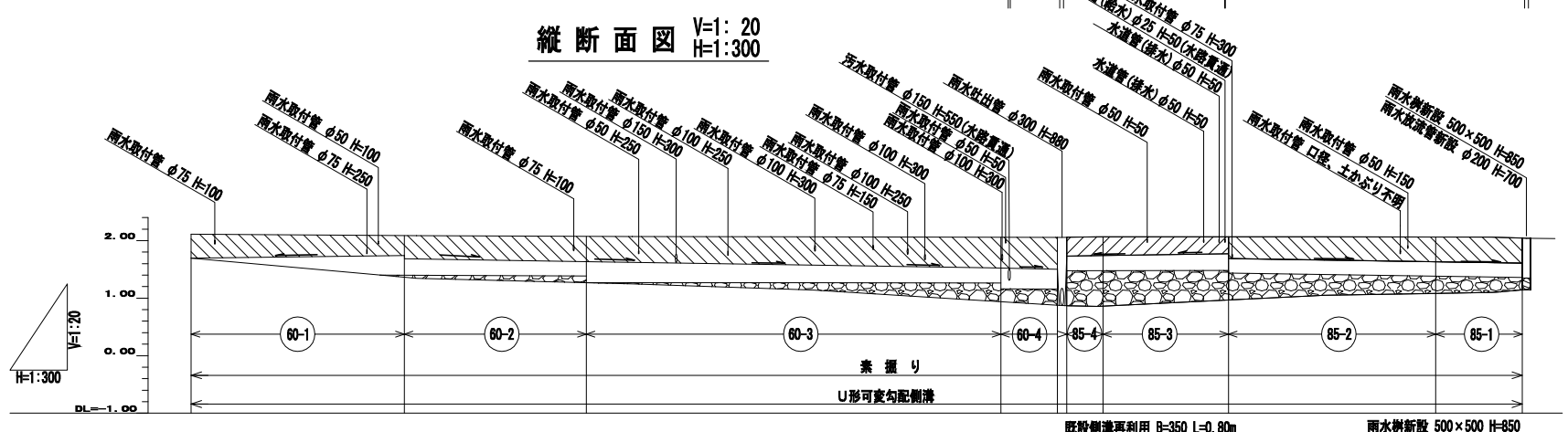
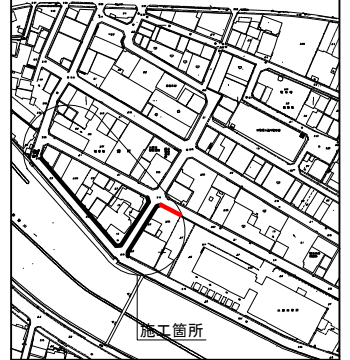
側溝展開図 S=1:300



縦断面図 V=1:20 H=1:300



施工位置図 S=1:2500



水路寸法 (mm)	U-300									
勾配 (%)	3.00									
区間距離 (m)	18.50	15.80	36.00	5.00	3.10	10.90	18.00	3.00	7.60	0.00
地盤高	2.11	2.08	2.07	2.06	2.06	2.07	2.07	2.07	2.04	2.04
水路深	0.43	0.40	0.44	0.53	0.53	0.53	0.53	0.43	0.43	0.43
管底高	1.684	1.740	1.632	1.524	1.524	1.524	1.524	1.636	1.613	1.613
掘削深	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
追加距離	115.70	97.20	81.40	45.40	44.40	36.50	25.60	7.60	0.00	0.00
区間距離	18.50	15.80	36.00	5.00	3.10	10.90	18.00	3.00	7.60	0.00

水路寸法 (mm)	U-300									
勾配 (%)	3.00									
区間距離 (m)	2.50	6.50	11.80	18.50	3.20	15.20	0.00	0.00	0.00	0.00
地盤高	2.020	2.020	2.020	2.030	2.060	2.070	2.080	2.080	2.080	2.080
水路深	0.44	0.43	0.41	0.38	0.36	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32
管底高	1.580	1.590	1.610	1.650	1.705	1.710	1.760	1.760	1.760	1.760
掘削深	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
追加距離	57.70	55.20	48.70	36.90	18.40	15.20	0.00	0.00	0.00	0.00
区間距離	2.50	6.50	11.80	18.50	3.20	15.20	0.00	0.00	0.00	0.00

管番号	管径	工法	延長
60-1	U300	開削・単独	75.3
71-5	U300	開削・単独	57.7
85-1	U300	開削・単独	39.6

令和2年度 道路新設改良工事

工事名 市道港町41号線道路改良工事

工事場所 三原市港町三丁目

図面番号 縮尺 図示

側溝改修平面図

三原市

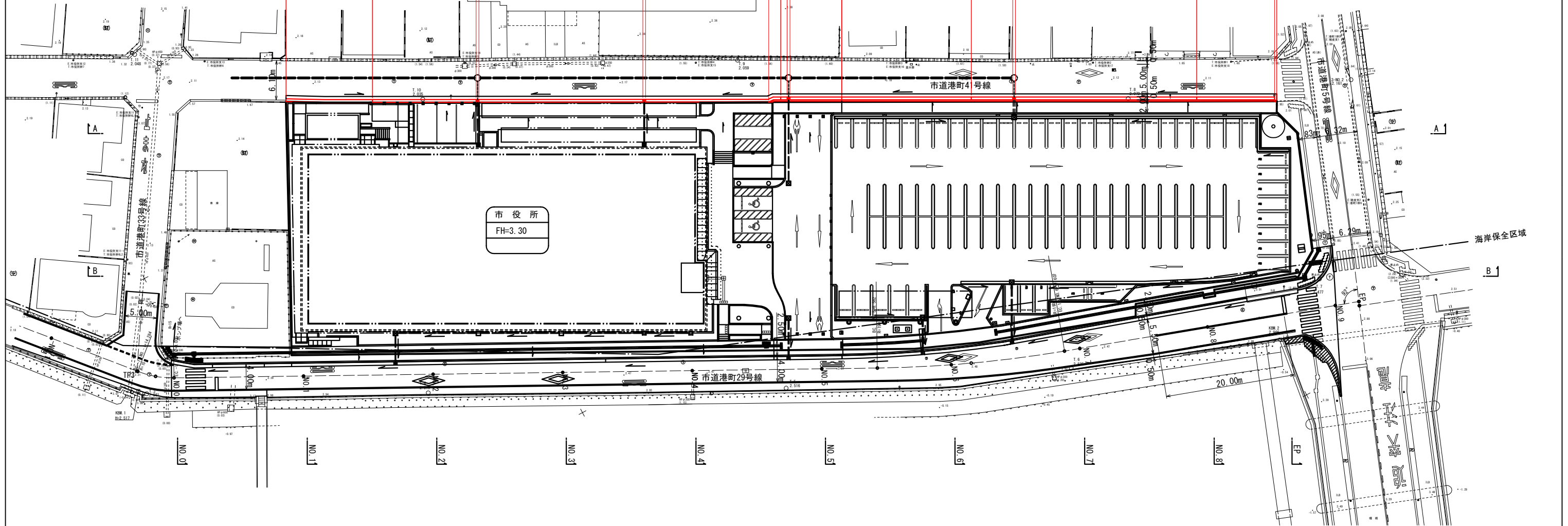
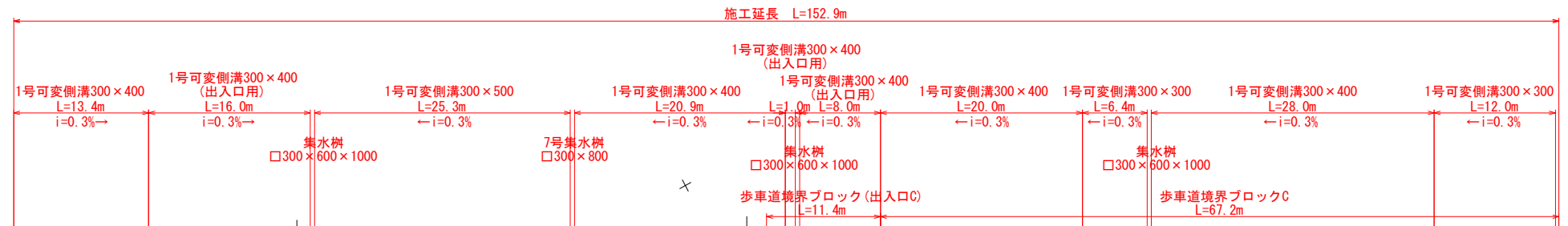
平面図

S=1:300



S=1:300

NO.0 NO.1 NO.2 NO.3 NO.4 NO.5 NO.6 NO.7 NO.8 EP
 ←開発申請の断面位置



二級河川 西野川 →

公共下水道(管渠)
 (0.00) 計画高
 流水方向

凡例
 開発区域の境界

令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	S=1:100 図面番号
平面図	
三原市	

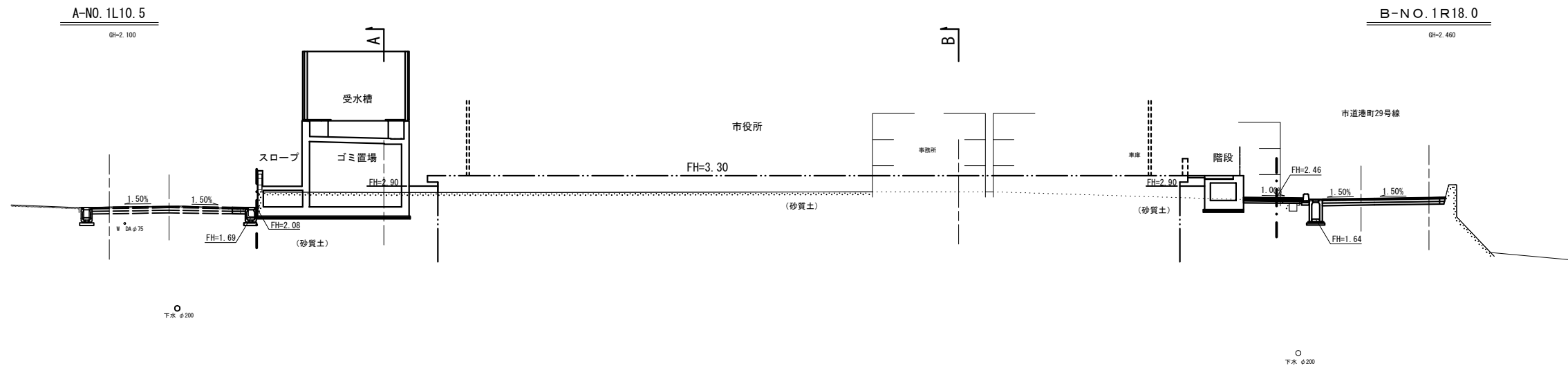
横断図 (1/5)

S=1:100

凡例

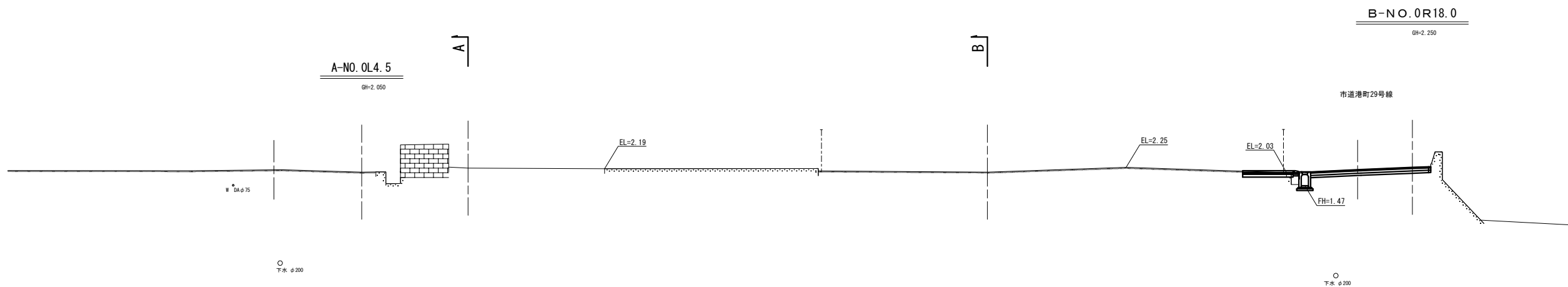
--- 開発区域の境界

NO. 1



M. X. H. W. L	+3.14
H. H. W. L	+2.11
H. W. L	+1.79
M. H. W. L	+1.20
M. S. L	+0.11
T. M. S. L	±0.00
M. L. W. L	-0.90
L. W. L	-1.71
C. D. L	-1.89

NO. 0



M. X. H. W. L	+3.14
H. H. W. L	+2.11
H. W. L	+1.79
M. H. W. L	+1.20
M. S. L	+0.11
T. M. S. L	±0.00
M. L. W. L	-0.90
L. W. L	-1.71
C. D. L	-1.89

(NO. 0, NO. 1)

令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	S=1:100 図面番号
横断図	
三原市	

横断図 (2/5)

S=1:100

凡例

--- 開発区域の境界

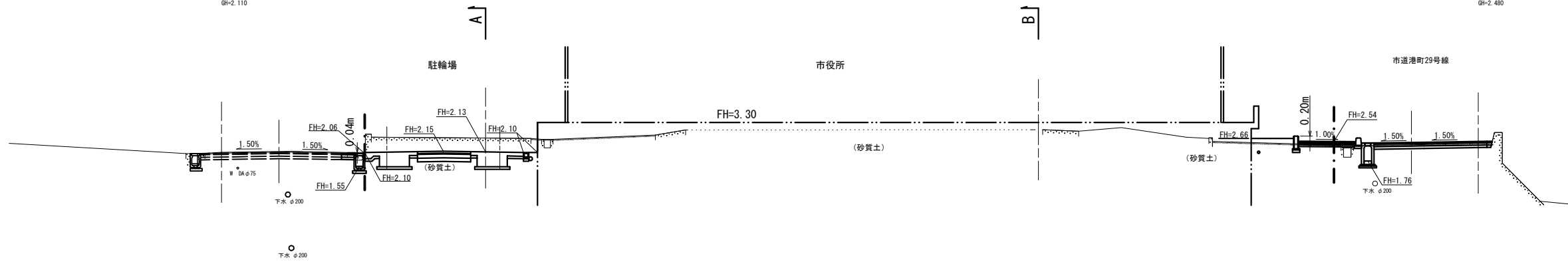
NO. 3

A-NO. 3L10.5

GH=2.110

B-NO. 3R17.5

GH=2.480



DL=-5.000

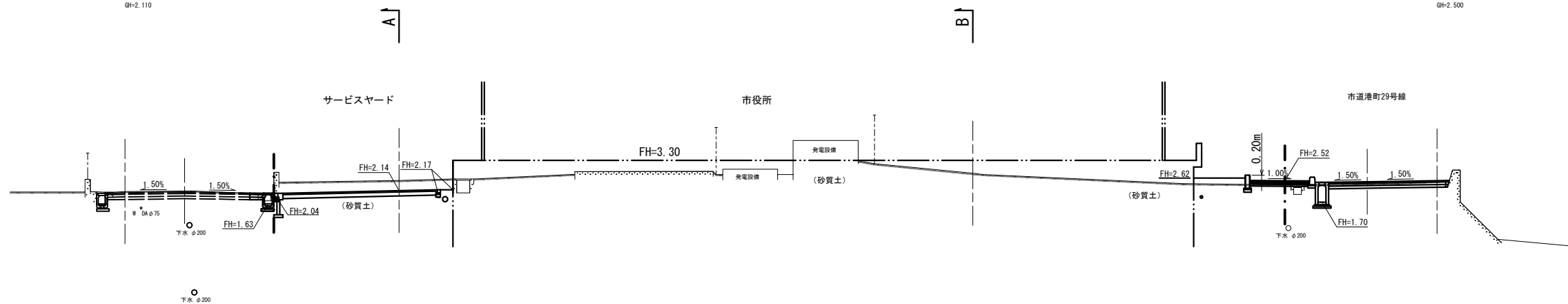
NO. 2

A-NO. 2L10.5

GH=2.110

B-NO. 2R17.8

GH=2.500



DL=-5.000

(NO. 2, NO. 3)

令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	S=1:100 図面番号
横断図	
三原市	

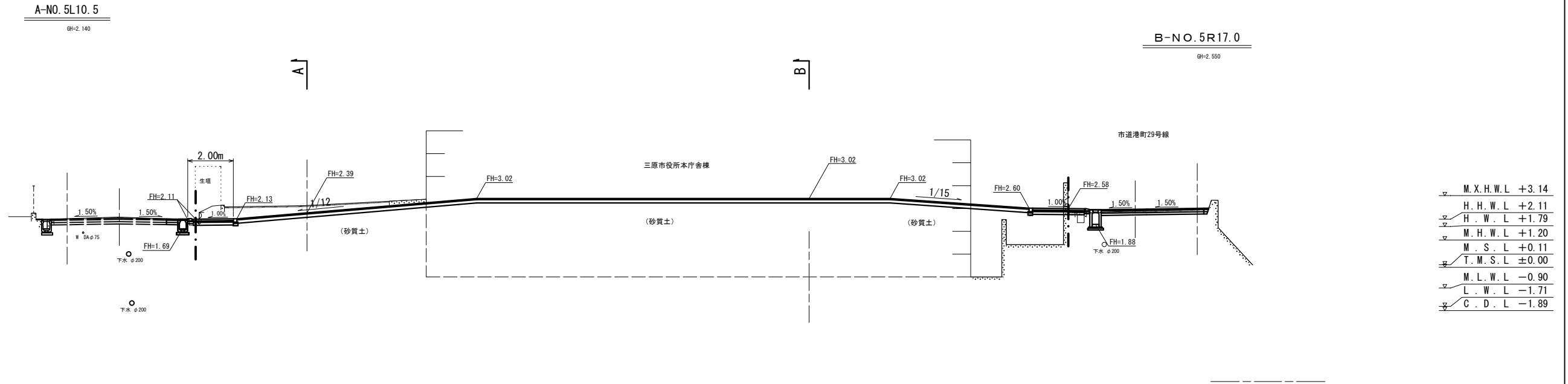
横断図 (3/5)

S=1:100

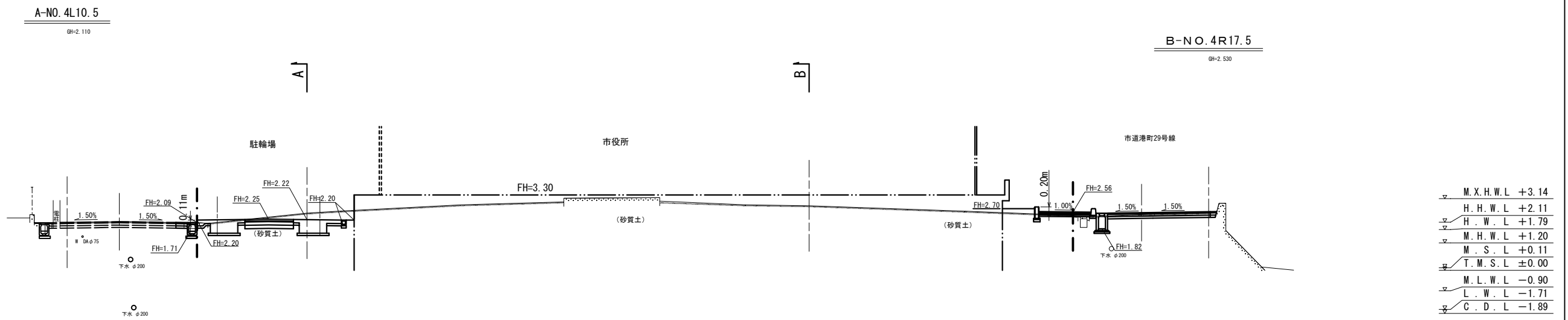
凡例

--- 開発区域の境界

NO. 5



NO. 4



(NO. 4, NO. 5)	
令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	S=1:100 図面番号
横断図	
三原市	

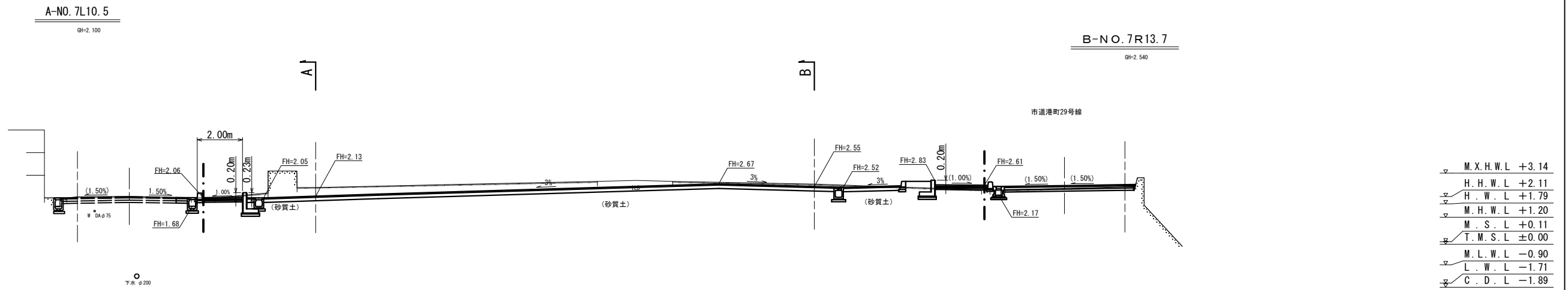
横断図 (4/5)

S=1:100

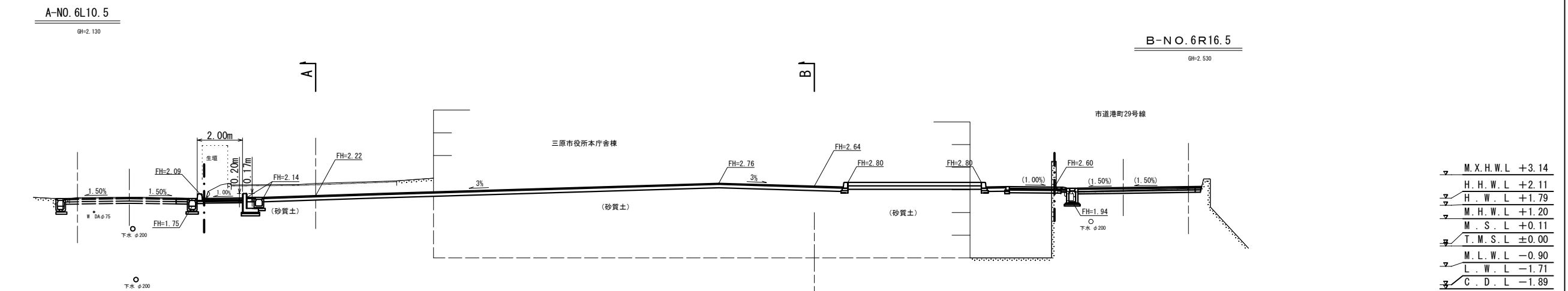
凡例

--- 開発区域の境界

NO. 7



NO. 6



(NO. 6, NO. 7)

令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	S=1:100 図面番号
横断図	
三原市	

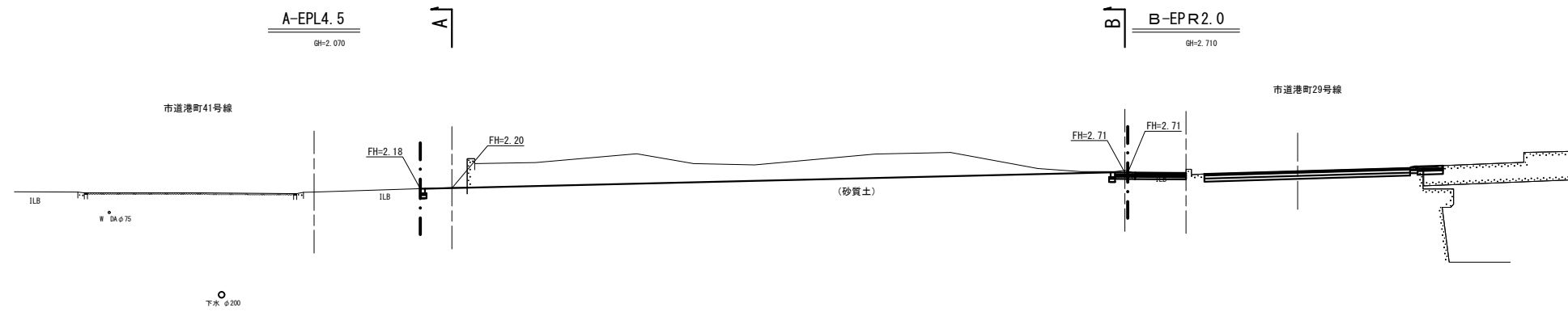
横断図 (5/5)

S=1:100

凡例

--- 開発区域の境界

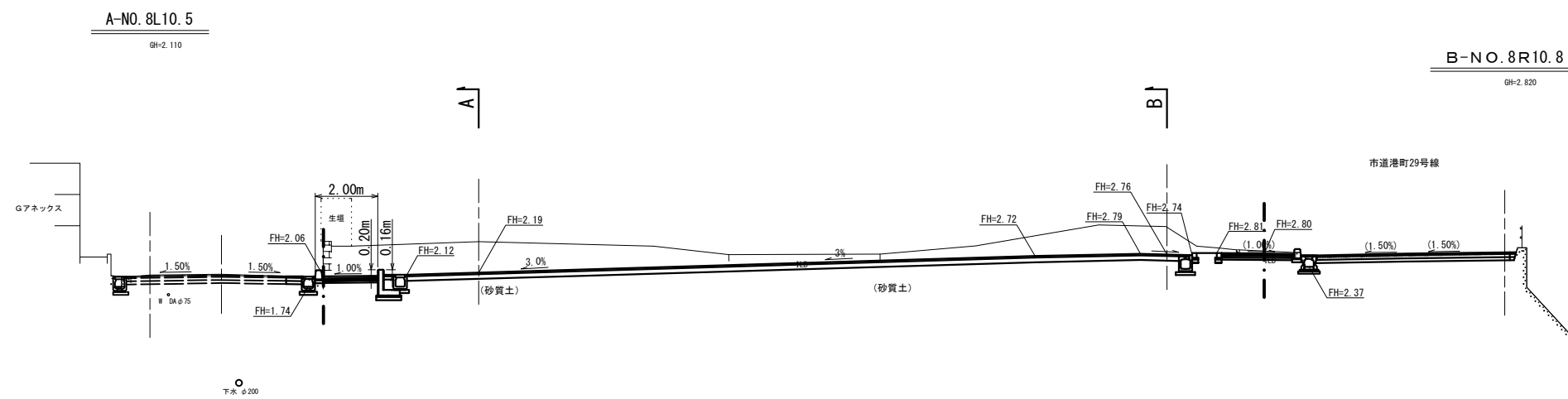
EP



M. X. H. W. L	+3.14
H. H. W. L	+2.11
H. W. L	+1.79
M. H. W. L	+1.20
M. S. L	+0.11
T. M. S. L	±0.00
M. L. W. L	-0.90
L. W. L	-1.71
C. D. L	-1.89

DL=-5.000

NO. 8



M. X. H. W. L	+3.14
H. H. W. L	+2.11
H. W. L	+1.79
M. H. W. L	+1.20
M. S. L	+0.11
T. M. S. L	±0.00
M. L. W. L	-0.90
L. W. L	-1.71
C. D. L	-1.89

DL=-5.000

(NO. 8, EP)

令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	S=1:100 図面番号
横断図	
三原市	

参 考 资 料

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 59 三原市 00-02. 03. 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
	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 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 消費税率 (%)	04 道路改良工事 05 市街地(DID補正)(2) 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%) 10		
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 北側側溝部	1	式			Y1E01 レベル1
排水構造物工	1	式			Y1E0108 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010801 レベル3
床掘り	50	m3			Y1E01080102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK19040015 00 単第0 -0001 表
埋戻し	42	m3			Y1E01080103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	42	m3			SPK19040019 00 単第0 -0002 表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	5	m3			TH010194 00

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 砂	4	m3			Y1E01080103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4	m3			SPK19040019 00 単第0 -0002 表
再生砂	6	m3			T0249 00
埋戻し 碎石	0.4	m3			Y1E01080103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.4	m3			SPK19040019 00 単第0 -0002 表
再生クラッシュラン 40~0mm	0.4	m3			T0247 00
土砂等運搬	9	m3			Y1E01080111 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)	9	m3			SPK19040002 00 単第0 -0003 表
【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
建設発生土受入費 再資源化施設	9	m3			F0003 00
側溝工	1	式			Y1E010802 レベル3
自由勾配側溝	181.1	m			Y1E01080204 レベル4
自由勾配側溝	5.7	m			SDT00015 00 単第0 -0004 表
自由勾配側溝	94.7	m			SDT00015 00 単第0 -0005 表
自由勾配側溝	58.9	m			SDT00015 00 単第0 -0006 表
自由勾配側溝	21.8	m			SDT00015 00 単第0 -0007 表
側溝蓋	362	枚			Y1E01080205 レベル4
蓋版 300用スリット蓋	343	枚			SDT00017 00 単第0 -0008 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
蓋版 縦断用グレーチング蓋 L500	19	枚			SDT00017 00 単第0 -0009 表
管渠工	1	式			Y1E010803 レベル3
硬質塩化ビニル管 φ300	19.2	m			Y1E01080303レベル4
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 300mm	19.2	m			SG1D0006001 00 単第0 -0010 表
可とう継手 φ300	7	個			W0001
集水枳・マンホール工	1	式			Y1E010804 レベル3
プレキャスト集水枳	5	箇所			Y1E01080404レベル4
プレキャスト集水枳 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	5	基			SPK19040092 00 単第0 -0011 表
集水枳 300×600×1000 ボルト固定 自由勾配側溝用	5	基			F0000000011 00

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
蓋	5	枚			Y1E01080408 レベル4
蓋版	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0012 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0111 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011105 レベル3
コンクリート切断	181	m			Y1E01110502 レベル4
舗装版切断 コンクリート舗装版	181	m			SPK19040309 00 単第0 -0013 表
コンクリート構造物取壊し	45	m3			Y1E01110501 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	45	m3			SDT00031 00 単第0 -0014 表
殻運搬 コンクリート殻	45	m3			Y1E01080111 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 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)	45	m3			SPK19040148 00 単第0 -0015 表
【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
再資源化施設受入費 コンクリート殻(無筋)	106	t			F0004 00
舗装版切断	220	m			Y1E01110502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	220	m			SPK19040309 00 単第0 -0016 表
舗装版破碎	71	m2			Y1E01110503レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	71	m2			SPK19040018 00 単第0 -0017 表
殻運搬 アスファルト殻	4	m3			Y1E01080111レベル4
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)	4	m3			SPK19040148 00 単第0 -0018 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【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	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
再資源化施設受入費 アスファルト殻	8	t			F0005 00
舗装工					Y1E0203 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工 仮舗装					Y1E020304 レベル3
	1	式			
下層路盤					Y1E02030402 レベル4
	93	m2			
下層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK19040235 00
	93	m2			単第0 -0019 表
上層路盤					Y1E02030404 レベル4
	93	m2			
上層路盤 全仕上り厚120mm 1層施工 RM-30					SPK19040237 00
	93	m2			単第0 -0020 表
表層 仮舗装					Y1E02030410 レベル4
	93	m2			

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
表層 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	93	m2			SPK19040246 00
道路改良 庁舎外構施設	1	式			単第0 -0021 表 Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削	30	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30	m3			SPK19040001 00
縁石工	1	式			単第0 -0022 表 Y1E0105 レベル2
縁石工	1	式			Y1E010506 レベル3
歩車道境界ブロック C種 (180/240×300×600) 両斜両面R	67	m			Y1E01050601 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
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg以上100kg未満) 設置 RC-40	67	m			SPK19040289 00 単第0 -0023 表
歩車道境界ブロック C種(180/200×300×600) 両斜両面R 出入口用	11	m			Y1E01050601 レベル4
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg未満) 設置 RC-40	11	m			SPK19040289 00 単第0 -0024 表
排水構造物工	1	式			Y1E0108 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010801 レベル3
床掘り	160	m3			Y1E01080102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	160	m3			SPK19040015 00 単第0 -0001 表
埋戻し	73	m3			Y1E01080103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	73	m3			SPK19040019 00 単第0 -0002 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
土砂等運搬	110	m3			Y1E01080111レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)	110	m3			SPK19040002 00 単第0 -0003 表
【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
建設発生土受入費 再資源化施設	110	m3			F0003 00
側溝工	1	式			Y1E010802 レベル3
自由勾配側溝	151	m			Y1E01080204レベル4
自由勾配側溝	18.4	m			SDT00015 00 単第0 -0025 表
自由勾配側溝	82.3	m			SDT00015 00 単第0 -0026 表
自由勾配側溝	25.3	m			SDT00015 00 単第0 -0027 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
自由勾配側溝 出入口用	25	m			SDT00015 00 単第0 -0028 表
側溝蓋	269	枚			Y1E01080205レベル4
蓋版 300要スリット蓋	233	枚			SDT00017 00 単第0 -0029 表
蓋版 縦断用グレーチング蓋 L1000	11	枚			SDT00017 00 単第0 -0030 表
蓋版 出入口用グレーチング蓋 L1000	25	枚			SDT00017 00 単第0 -0031 表
排水ドレン金具 300用	42	個			F0006 00
集水樹・マンホール工	1	式			Y1E010804 レベル3
プレキャスト集水樹	4	箇所			Y1E01080404レベル4
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	3	基			SPK19040092 00 単第0 -0011 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
集水枿 300×600×1000 ボルト固定 自由勾配側溝用	3	基			F000000011 00
プレキャスト集水枿 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	1	基			SPK19040092 00 単第0 -0032 表
集水枿 300×300×800 ボルト固定 自由勾配側溝用	1	基			F000000012 00
蓋	4	枚			Y1E01080408 レベル4
蓋版	3	枚			SDT00017 00 単第0 -0012 表
蓋版	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0033 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0111 レベル2
構造物取壊し工 側溝部	1	式			Y1E011105 レベル3
コンクリート構造物取壊し	25	m3			Y1E01110501 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
構造物とりこわし工(無筋構造物)	25	m3			SDT00031 00 単第0 -0014 表
殻運搬 コンクリート殻	25	m3			Y1E01080111レベル4
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)	25	m3			SPK19040148 00 単第0 -0015 表
【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
再資源化施設受入費 コンクリート殻(無筋)	59	t			F0004 00
舗装版切断	155	m			Y1E01110502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	155	m			SPK19040309 00 単第0 -0016 表
舗装版破碎	68	m2			Y1E01110503レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	68	m2			SPK19040018 00 単第0 -0017 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
殻運搬 アスファルト殻	51	m3			Y1E01080111レベル4
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	51	m3			SPK19040148 00 単第0 -0035 表
【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
再資源化施設受入費 アスファルト殻	119	t			F0005 00
舗装工	1	式			Y1E0203 レベル2
アスファルト舗装工 仮舗装	1	式			Y1E020304 レベル3
下層路盤	77	m2			Y1E02030402レベル4
下層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	77	m2			SPK19040235 00 単第0 -0019 表
上層路盤	77	m2			Y1E02030404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 全仕上り厚120mm 1層施工 RM-30	77	m2			SPK19040237 00 単第0 -0020 表
表層 仮舗装	77	m2			Y1E02030410レベル4
表層 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	77	m2			SPK19040246 00 単第0 -0021 表
ブロック舗装工 歩道	1	式			Y1E020316 レベル3
下層路盤(歩道部)	120	m2			Y1E02031602レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 RC-30	120	m2			SPK19040235 00 単第0 -0036 表
上層路盤(歩道部)	120	m2			Y1E02031604レベル4
表層 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			SPK19040246 00 単第0 -0037 表
インターロッキングブロック舗装 歩道	120	m2			Y1E02031605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
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2以上	120	m2			SS000115 00 単第0 -0038 表
不織布(長繊維化繊系) 質量110~140g/m2, 強度245N/5cm	3	m2			TTPC00196 00
硬質塩化ビニール管 VP一般 40A	5	m			T1701 00
ブロック舗装工 乗入部	1	式			Y1E020316 レベル3
下層路盤(乗入部)	19	m2			Y1E02031602 レベル4
下層路盤(乗入部) 全仕上り厚120mm 1層施工 RC-40	19	m2			SPK19040235 00 単第0 -0039 表
上層路盤(乗入部)	19	m2			Y1E02031604 レベル4
表層 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	19	m2			SPK19040246 00 単第0 -0037 表
インターロッキングブロック舗装 乗入部	19	m2			Y1E02031605 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
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚8cm 特殊品 [規]100m2未満	19	m2			SS000115 00 単第0 -0040 表
アスファルト舗装工 本線道路部	1	式			Y1E020304 レベル3
不陸整正	1,020	m2			Y1E02030101 レベル4
不陸整正 補足材料無し	1,020	m2			SPK19040233 00 単第0 -0041 表
表層 本線道路部	1,020	m2			Y1E02030410 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	1,020	m2			SPK19040243 00 単第0 -0042 表
カラー舗装	4	m2			Y1E02030410 レベル4
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	4	m2			SS000219 00 単第0 -0043 表
区画線工	1	式			Y1E020312 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
溶融式区画線 実線 白色 45cm	23	m			Y1E02031201レベル4
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
	23	m			単第0 -0044 表
溶融式区画線 実線 黄色 15cm	1	m			Y1E02031201レベル4
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
	1	m			単第0 -0045 表
溶融式区画線 文字 白色	33	m			Y1E02031201レベル4
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
	33	m			単第0 -0046 表
溶融式区画線 文字 黄色	39	m			Y1E02031201レベル4
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
	39	m			単第0 -0047 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	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
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員 北側側溝部	46	人			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	46	人			R0369 00
交通誘導警備員 庁舎外構施設	61	人			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	61	人			R0369 00
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
共通仮設费率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					

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
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……		率補正率……			
** 工事原価 **					
一般管理费率分 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……					

施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53% 材料構成比: 7.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,898.20000

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
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	23.22%		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)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0025

埋戻し SPK19040019 単第0 -0002 表
 最大埋戻幅1m未満 1 m3 当り
 機械構成比: 6.83% 労務構成比: 90.09% 材料構成比: 3.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,585.50000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	6.08%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.75%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.74%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 全ての費用		

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第0 -0003 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: 27.16%

労務構成比: 60.81%

材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,398.70000

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
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)	27.16%		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)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		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=19 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

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0004 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*2000 参考質量322kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.053	m3			
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)	0.030	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=1 300×300×2000 F=1 - I=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.28 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0005 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.053	m3			
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)	0.030	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.28 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0006 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.053	m3			
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)	0.030	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 F=1 I=0.44	300×500×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.28	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0007 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考質量558kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.053	m3			
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)	0.030	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.28 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0035

プレキャスト集水桝

SPK19040092

単第0 -0011 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 14.95%

労務構成比:

82.25%

材料構成比:

2.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,048.4000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(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	12.06%		バックホウ 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)	36.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.59%		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	2.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0038

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0013 表

コンクリート舗装版

1 m 当り

機械構成比: 5.15%

労務構成比: 42.82%

材料構成比: 52.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,045.50000

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
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	3.48%		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	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.43%		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)	49.74%		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	1.55%		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

殻運搬 SPK19040148 単第0 -0015 表
 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46% 材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,010.60000

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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)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=17 運搬距離3.5km以下(3.0km超)		

施工単価表

頁0 -0042

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0016 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: 6.42%

労務構成比:

53.37%

材料構成比:

40.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

547.25000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.34%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	37.36%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.93%		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

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK19040018

単第0 -0017 表

機械構成比: 24.57% 労務構成比: 67.61% 材料構成比: 7.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,467.20000

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
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	24.57%		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)	67.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 全ての費用					

施工単価表

殻運搬 SPK19040148 単第0 -0018 表
 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 20.75% 労務構成比: 69.90% 材料構成比: 9.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,164.1000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.75%		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
運転手(一般)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 全ての費用			B=5 機械積込(小規模土工) D=17 運搬距離3.5km以下(3.0km超)		

施工単価表

頁0 -0046

下層路盤

SPK19040235

単第0 -0019 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.39%

労務構成比:

69.63%

材料構成比:

23.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

691.40000

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.31%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.90%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	22.04%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤

SPK19040235

単第0 -0019 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.39%

労務構成比:

69.63%

材料構成比:

23.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

691.40000

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
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 -0048

上層路盤

SPK19040237

単第0 -0020 表

全仕上り厚120mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.85%

労務構成比:

63.78%

材料構成比:

30.37%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

754.90000

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.03%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.65%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整砕石 30~0mm	28.59%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤

SPK19040237

単第0 -0020 表

全仕上り厚120mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.85%

労務構成比:

63.78%

材料構成比:

30.37%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

754.90000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=120 全仕上り厚(mm) D=1 全ての費用			B=1 RM-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):120.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0050

表層

SPK19040246

単第0 -0021 表

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

1

m2 当り

機械構成比: 0.54%

労務構成比:

48.56%

材料構成比:

50.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,938.00000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクタ 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	19.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.99%		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)	45.02%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293
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	5.75%		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

表層 SPK19040246 単第0 -0021 表 1 m2 当り
 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 標準単価: 1,938.00000
 機械構成比: 0.54% 労務構成比: 48.56% 材料構成比: 50.90% 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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.07%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 全ての費用			B=30 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):30.000(mm)					

施工単価表

掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 1 m3 当り
 機械構成比: 31.50% 労務構成比: 57.43% 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,072.20000
 SPK19040001 単第0 -0022 表

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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0053

歩車道境界ブロック

SPK19040289

単第0 -0023 表

各種 (600mm以下, 50kg以上100kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 3.00%

労務構成比:

57.67%

材料構成比:

39.33%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,130.80000

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.65%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<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	0.35%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	22.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	0.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック C種 両斜両面 180/240×300×600	37.30%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F000000014 TTPT00220
再生クラッシュラン 40~0mm	1.13%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK19040289

単第0 -0023 表

各種 (600mm以下, 50kg以上100kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 3.00%

労務構成比:

57.67%

材料構成比:

39.33%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,130.80000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=14 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=14 各種(600mm以下, 50kg以上100kg未満) D=166 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 1,460(円) * 166.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

頁0 -0055

歩車道境界ブロック

SPK19040289

単第0 -0024 表

各種(600mm以下, 50kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.40%

労務構成比:

65.99%

材料構成比:

33.61%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,112.90000

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
<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	0.40%		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	30.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	0.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック C種 両斜両面 出入口用 180/200×300×600	32.09%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F000000015 TTPT00219
再生クラッシュラン 40~0mm	1.29%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0025 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*2000 参考質量322kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.067	m3			
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)	0.022	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=1 300×300×2000 F=1 - I=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.21 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0026 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.065	m3			
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)	0.034	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.54 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.32 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0027 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.065	m3			
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)	0.022	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 F=1 I=0.54	300×500×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.21	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

自由勾配側溝
出入口用

SDT00015

単第0 -0028 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
可変側溝出入口用 (B300*H400) L=2000	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.065	m3			
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)	0.022	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≧重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.54 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.21 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0064

プレキャスト集水桝

SPK19040092

単第0 -0032 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 18.52%

労務構成比:

78.01%

材料構成比:

3.47%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,566.1000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(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	14.94%		バックホウ 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)	44.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%		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	2.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0067

舗装版破碎

SPK19040308

単第0 -0034 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: 10.10%

労務構成比:

81.87%

材料構成比:

8.03%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

160.90000

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
〈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	10.10%		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	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.03%		軽油1.2号パトロール給油		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	障害無し 舗装版厚15cm以下	

施工単価表

頁0 -0068

殻運搬 SPK19040148 単第0 -0035 表
 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46% 材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,088.50000

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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 全ての費用			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=12 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

頁0 -0069

下層路盤(歩道部)

SPK19040235

単第0 -0036 表

全仕上り厚70mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.39%

労務構成比:

69.63%

材料構成比:

23.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

691.40000

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.31%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.90%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 30~0mm	22.04%		再生クラッシュラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK19040235

単第0 -0036 表

全仕上り厚70mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.39%

労務構成比:

69.63%

材料構成比:

23.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

691.40000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=70 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):70.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0071

表層

SPK19040246

単第0 -0037 表

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.98%

労務構成比: 21.77%

材料構成比: 75.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,312.90000

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.24%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<貸>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.42%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.95%		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 再生密粒度(20)	66.42%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293

施工単価表

表層 SPK19040246 単第0 -0037 表 1 m2 当り
 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm 標準単価: 1,312.90000
 機械構成比: 2.98% 労務構成比: 21.77% 材料構成比: 75.25% 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
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	8.49%		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	0.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 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

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115

単第0 -0038 表

ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2以上

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			
透水性インターロッキング(t=6cm) t=6cm	1.020	m2			
再生砂	0.039	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=1 ブロック厚6cm D=8 特殊品材料単価【登録単価CODE】(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 -		

施工単価表

頁0 -0074

下層路盤 (乗入部)

SPK19040235

単第0 -0039 表

全仕上り厚120mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.39%

労務構成比:

69.63%

材料構成比:

23.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

691.40000

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.31%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.90%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	22.04%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤 (乗入部)

SPK19040235

単第0 -0039 表

全仕上り厚120mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.39%

労務構成比:

69.63%

材料構成比:

23.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

691.40000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=120 全仕上り厚(mm) D=1 全ての費用			B=4 RC-40		
【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

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115

単第0 -0040 表

ブロック厚8cm 特殊品 [規]100m2未満

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚8cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚80mm	-1.020	m2			
透水性インターロッキング(t=8cm) t=8cm	1.020	m2			
再生砂	0.026	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂 I=2 [規]100m2未満			B=2 ブロック厚8cm D=9 特殊品材料単価【登録単価CODE】(m2) H=0.02 敷材料の厚さ(m) K=1 -		

施工単価表

頁0 -0077

不陸整正

SPK19040233

単第0 -0041 表

補足材料無し

1

m2 当り

機械構成比:

26.79%

労務構成比:

66.41%

材料構成比:

6.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

107.82000

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	13.21%		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	10.24%		ロードローラ マタダム・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	3.34%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	41.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.36%		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	6.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0079

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0042 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: 1.55%

労務構成比:

9.26%

材料構成比:

89.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,559.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャー ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	1.00%		アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<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
<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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.66%		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 -0080

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0042 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: 1.55%

労務構成比:

9.26%

材料構成比:

89.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,559.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.51%		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	7.15%		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	0.45%		軽油1.2号パトロール給油		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

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0044 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	84.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0045 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_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%_黄	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 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

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0046 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(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			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0047 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			
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%_黄	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 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=2 黄色 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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0047 表

頁0 -0089

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

1000

m

当り

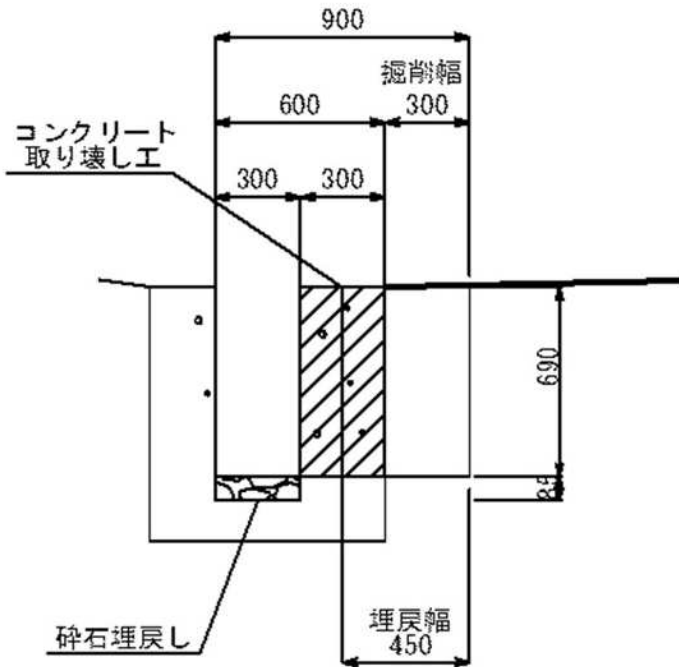
土工数量計算書 1

79-1路線 B=300,H=400
(新設) h = 400

土工延長 = 6.200

L=6.200m = 6.2m

土工断面図(79-1路線) 300×400用



工種	細別	算式		単位	数量
		算式	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	6.20
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm BH0.20m3直接	0.30 × 1.00	0.300	m2	1.86
床掘工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土	0.30 × 1.00 × (0.79 - 0.05)	0.221	m3	1.37
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.20m3, 砕石ダスト, タンパ			m3	
発生土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土, タンパ	0.45 × 1.00 × (0.79 - 0.25)	0.241	m3	1.49
残土処理工	DT4t積, L= km Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.05	0.015	m3	0.09
残土処理工	DT4t積, L= km レキ質土	0.221 - (0.241 ÷ 0.9)	-0.047	m3	-0.29
<仮復旧>					
路盤工	人力, タンパ転圧 再生粒調砕石, t=12cm	0.45	0.450	m2	2.79
路盤工	人力, タンパ転圧 再生砕石, t=10cm	0.45	0.450	m2	2.79
表層工	人力, タンパ転圧, 車道 粗粒As, t=3cm	0.45	0.450	m2	2.79
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	6.20
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	0.30 × 0.69 × 1.00	0.207	m3	1.28
残土処理工	DT4t積, L= km Coガラ, 処分費有り		0.207	m3	1.28
砕石埋戻工	RC-30	0.30 × 0.085 × 1.00	0.026	m3	0.16

土工数量計算書 2

79-2,79-3路線 B=300, H=400

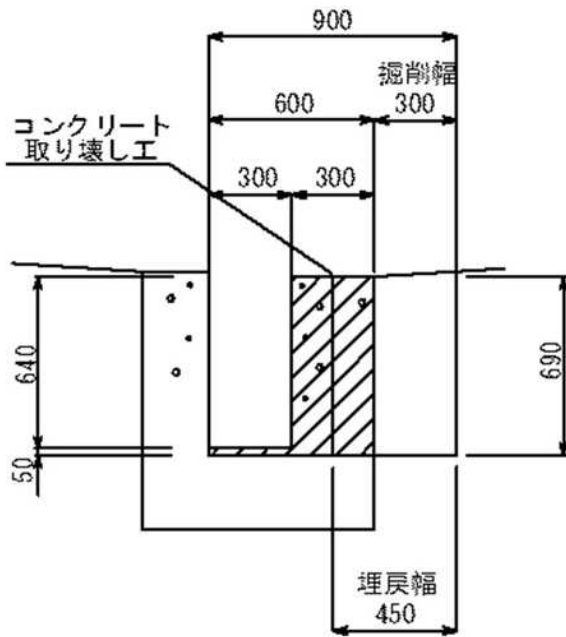
(新設)

h = 400

土工延長 = 27.400 + 15.900

L=43.300m = 43.3m

土工断面図(79-2, 79-3路線)
300×400用



工種	細別	算式		単位	数量
		算式	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	43.30
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm BH0.20m3直接	0.30 × 1.00	0.300	m2	12.99
床掘工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土	0.30 × 1.00 × (0.69 - 0.05)	0.192	m3	8.31
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.20m3, 砕石ダスト, タンバ			m3	
発生土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土, タンバ	0.45 × 1.00 × (0.69 - 0.25)	0.198	m3	8.57
残土処理工	DT4t積, L= km Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.05	0.015	m3	0.65
残土処理工	DT4t積, L= km レキ質土	0.192 - (0.198 ÷ 0.9)	-0.028	m3	-1.21
<仮復旧>					
路盤工	人力, タンバ転圧 再生粒調砕石, t=12cm	0.45	0.450	m2	19.49
路盤工	人力, タンバ転圧 再生砕石, t=10cm	0.45	0.450	m2	19.49
表層工	人力, タンバ転圧, 車道 粗粒As, t=3cm	0.45	0.450	m2	19.49
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	43.30
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.69 + 0.3 × 0.05) × 1.00	0.222	m3	9.61
残土処理工	DT4t積, L= km Coガラ, 処分費有り		0.222	m3	9.61

土工数量計算書 3

79-1、79-2路線 B=300, H=500

(新設)

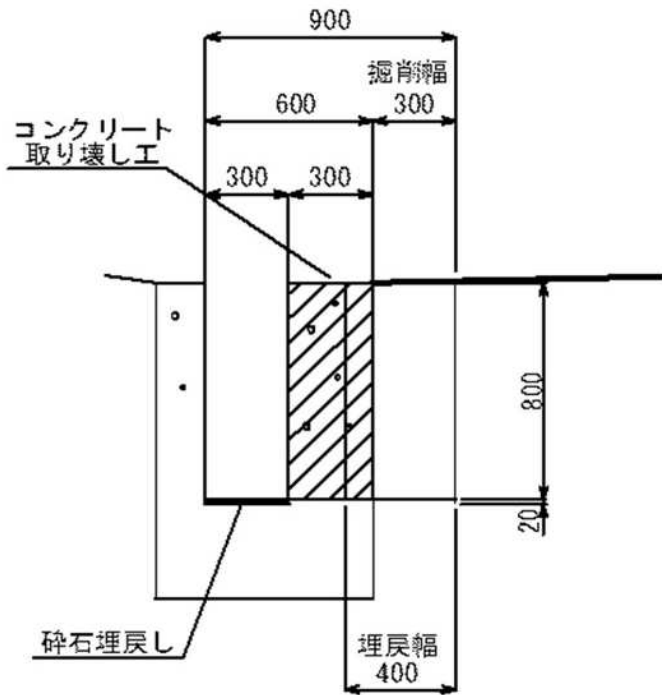
h = 500

土工延長 = 25.500 + 11.400

L=36.900m = 36.9m

土工断面図(79-1, 79-2路線)

300×500用



工種	細別	算式		単位	数量
		算式	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	36.90
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm BH0.20m3直接	0.30 × 1.00	0.300	m2	11.07
床掘工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土	0.30 × 1.00 × (0.80 - 0.05)	0.225	m3	8.30
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, 砕石ダスト, タンパ			m3	
発生土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土, タンパ	0.40 × 1.00 × (0.80 - 0.25)	0.220	m3	8.12
残土処理工	DT4t積, L= km Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.05	0.015	m3	0.55
残土処理工	DT4t積, L= km レキ質土	0.225 - (0.220 ÷ 0.9)	-0.019	m3	-0.72
<仮復旧>					
路盤工	人力, タンパ転圧 再生粒調砕石, t=12cm	0.40	0.400	m2	14.76
路盤工	人力, タンパ転圧 再生砕石, t=10cm	0.40	0.400	m2	14.76
表層工	人力, タンパ転圧, 車道 粗粒As, t=3cm	0.40	0.400	m2	14.76
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	36.90
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	0.30 × 0.80 × 1.00	0.240	m3	8.86
残土処理工	DT4t積, L= km Coガラ, 処分費有り		0.240	m3	8.86
砕石埋戻工	RC-30	0.30 × 0.02 × 1.00	0.006	m3	0.22

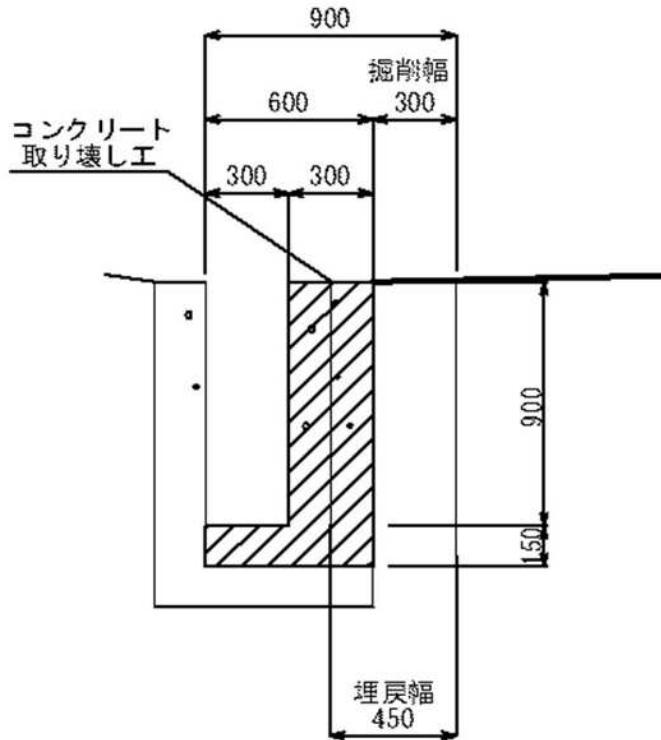
土工数量計算書 4

79-1,79-2路線 B=300,H=600
(新設) h = 600

土工延長 = 9.400 + 12.400

L=21.800m = 21.8m

土工断面図(79-1, 79-2路線)
300×600用



工種	細別	算式		単位	数量
		算式	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	21.80
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm BH0.20m3直接	0.30 × 1.00	0.300	m2	6.54
床掘工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土	0.30 × 1.00 × (1.05 - 0.05)	0.300	m3	6.54
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, 砕石ダスト, タンパ			m3	
発生土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土, タンパ	0.45 × 1.00 × (1.05 - 0.25)	0.360	m3	7.85
残土処理工	DT4t積, L= km Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.05	0.015	m3	0.33
残土処理工	DT4t積, L= km レキ質土	0.300 - (0.360 ÷ 0.9)	-0.100	m3	-2.18
<仮復旧>					
路盤工	人力, タンパ転圧 再生粒調砕石, t=12cm	0.45	0.450	m2	9.81
路盤工	人力, タンパ転圧 再生砕石, t=10cm	0.45	0.450	m2	9.81
表層工	人力, タンパ転圧, 車道 粗粒As, t=3cm	0.45	0.450	m2	9.81
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	21.80
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 1.05 + 0.3 × 0.15) × 1.00	0.360	m3	7.85
残土処理工	DT4t積, L= km Coガラ, 処分費有り		0.360	m3	7.85

土工数量計算書 5

58-1-1,58-1-2路線 B=300,H=400

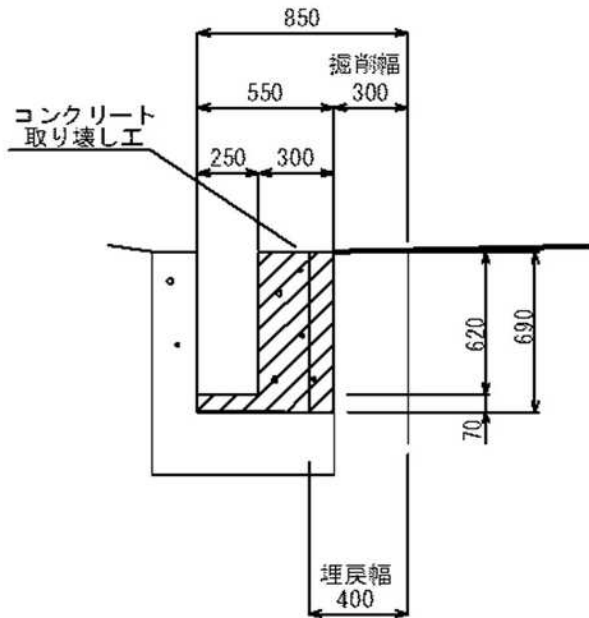
(新設)

h = 400

土工延長 = 16.700 + 19.000

L=35.700m = 35.7m

土工断面図(58-1-1, 58-1-2路線)
300×400用



工種	細別	算式		単位	数量
		算式	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	35.70
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm BH0.20m3直接	0.30 × 1.00	0.300	m2	10.71
床掘工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土	0.30 × 1.00 × (0.69 - 0.05)	0.192	m3	6.85
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, 砕石ダスト, タンバ			m3	
発生土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土, タンバ	0.40 × 1.00 × (0.69 - 0.25)	0.176	m3	6.28
残土処理工	DT4t積, L= km Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.05	0.015	m3	0.54
残土処理工	DT4t積, L= km レキ質土	0.192 - (0.176 ÷ 0.9)	-0.004	m3	-0.13
<仮復旧>					
路盤工	人力, タンバ転圧 再生粒調砕石, t=12cm	0.40	0.400	m2	14.28
路盤工	人力, タンバ転圧 再生砕石, t=10cm	0.40	0.400	m2	14.28
表層工	人力, タンバ転圧, 車道 粗粒As, t=3cm	0.40	0.400	m2	14.28
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	35.70
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.69 + 0.25 × 0.07) × 1.00	0.225	m3	8.01
残土処理工	DT4t積, L= km Coガラ, 処分費有り		0.225	m3	8.01

土工数量計算書 6

58-1-1,58-1-2路線 B=300,H=500

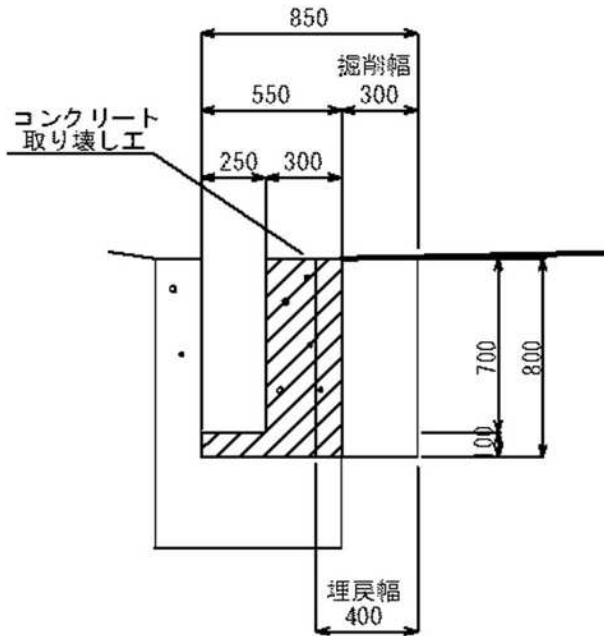
(新設)

h = 500

土工延長 = 3.500 + 18.500

L=22.000m = 22.0m

土工断面図(58-1-1, 58-1-2路線)
300×500用



工種	細別	算式		単位	数量
		算式	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	22.00
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm BH0.20m3直接	0.30 × 1.00	0.300	m2	6.60
床掘工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土	0.30 × 1.00 × (0.80 - 0.05)	0.225	m3	4.95
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, 砕石ダスト, タンパ			m3	
発生土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土, タンパ	0.40 × 1.00 × (0.80 - 0.25)	0.220	m3	4.84
残土処理工	DT4t積, L= km Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.05	0.015	m3	0.33
残土処理工	DT4t積, L= km レキ質土	0.225 - (0.220 ÷ 0.9)	-0.019	m3	-0.43
<仮復旧>					
路盤工	人力, タンパ転圧 再生粒調砕石, t=12cm	0.40	0.400	m2	8.80
路盤工	人力, タンパ転圧 再生砕石, t=10cm	0.40	0.400	m2	8.80
表層工	人力, タンパ転圧, 車道 粗粒As, t=3cm	0.40	0.400	m2	8.80
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	22.00
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.80 + 0.25 × 0.10) × 1.00	0.265	m3	5.83
残土処理工	DT4t積, L= km Coガラ, 処分費有り		0.265	m3	5.83

土工数量計算書 1

71.5路線

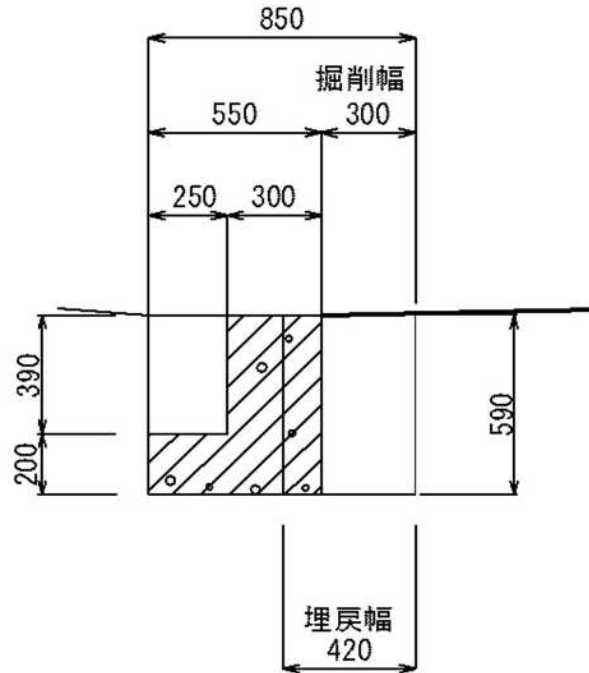
(新設)

h =

土工延長 = 5.700

L=5.700m = 5.7m

土工断面図
300×300用



工種	細別	算式		単位	数量
		算式	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	5.70
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm BH0.20m3直接	0.30 × 1.00	0.300	m2	1.71
床掘工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土	0.30 × 1.00 × (0.59 - 0.05)	0.162	m3	0.92
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.20m3, 砕石ダスト, タンパ			m3	
発生土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土, タンパ	0.42 × 1.00 × (0.59 - 0.25)	0.143	m3	0.82
残土処理工	DT4t積, L= km Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.05	0.015	m3	0.09
残土処理工	DT4t積, L= km レキ質土	0.162 - (0.143 ÷ 0.9)	0.003	m3	0.02
<仮復旧>					
路盤工	人力, タンパ転圧 再生粒調砕石, t=12cm	0.42	0.420	m2	2.39
路盤工	人力, タンパ転圧 再生砕石, t=10cm	0.42	0.420	m2	2.39
表層工	人力, タンパ転圧, 車道 粗粒As, t=3cm	0.42	0.420	m2	2.39
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	5.70
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー	(0.30 × 0.59 + 0.25 × 0.2) × 1.00	0.227	m3	1.29
残土処理工	DT4t積, L= km Coガラ, 処分費有り		0.227	m3	1.29

土工数量計算書 2

74-3路線

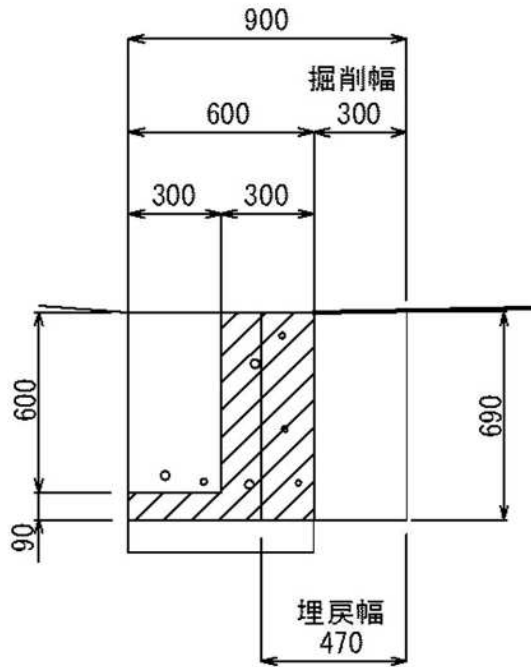
(新設)

h =

土工延長 = 9.500

L=9.500m = 9.5m

土工断面図
300×400用



工種	細別	算式		単位	数量
		算式	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	9.50
舗装版取り壊し工	As舗装 t=7cm BH0.20m3直接	0.30 × 1.00	0.300	m2	2.85
床掘工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土	0.30 × 1.00 × (0.69 - 0.05)	0.192	m3	1.82
床掘工	人力, レキ質土			m3	
購入土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, 砕石ダスト, タンバ			m3	
発生土埋戻工	排出ガス対策型 BH0.10m3, レキ質土, タンバ	0.47 × 1.00 × (0.69 - 0.25)	0.207	m3	1.97
残土処理工	DT4t積, L= km Asガラ, 処分費有り	0.30 × 0.05	0.015	m3	0.14
残土処理工	DT4t積, L= km レキ質土	0.192 - (0.207 ÷ 0.9)	-0.038	m3	-0.36
<仮復旧>					
路盤工	人力, タンバ転圧 再生粒調砕石, t=12cm	0.47	0.470	m2	4.47
路盤工	人力, タンバ転圧 再生砕石, t=10cm	0.47	0.470	m2	4.47
表層工	人力, タンバ転圧, 車道 粗粒As, t=3cm	0.47	0.470	m2	4.47
<側溝取り壊し>					
コンクリート切断工	t=20cm	1.00 × 1	1.000	m	9.50
コンクリート取壊工	コンクリートブレーカー DT4t積, L= km	(0.30 × 0.69 + 0.3 × 0.09) × 1.00	0.234	m3	2.22
残土処理工	Coガラ, 処分費有り		0.234	m3	2.22

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	74-3路線 5.700						
					= 5.700	5.70	m	5.70	
					÷ 2.00m/個 = 2.85	2.85	個	3	
	H=400	74-3路線 9.500	+	79-1路線 6.200	+	79-2路線 27.400	+	79-3路線 15.900	
		58-1-1路線 16.700	+	58-1-2路線 19.000					
					= 94.700	94.70	m	94.70	
					÷ 2.00m/個 = 47.35	47.35	個	48	
	H=500	79-1路線 25.500	+	79-2路線 11.400	+	58-1-1路線 3.500	+	58-1-2路線 18.50	
		74-2路線		79-1路線		79-2路線		58-1-1路線	
					= 58.900	58.90	m	58.90	
				÷ 2.00m/個 = 29.45	29.45	個	30		
H=600	79-1路線 12.400	+	79-2路線 9.400						
					= 21.800	21.80	m	21.80	
				÷ 2.00m/個 = 10.9	10.90	個	11		
側溝用落としふた	B=300用 すべり止め	L=500							
		(5.700	+	94.700	+	58.90	+	21.80	
		+	+	+) ÷	0.50			
					=	362 枚			
				グレーチング控除	-	19.0 枚			
				計		343.0 枚	343.0	枚	343
側溝用グレーチング (縦断用 T-25)	B=300用 細目	L=500		10m/1枚 設置					
		(5.700	+	94.700	+	58.90	+	21.80	
		+	+	+) ÷	10.00			
					=	18.1	18.1	枚	19.0

項 目		計 算 式					単 位	数 量		
種 別	細 目									
排水柵	H=1000	79-1路線 2.00	+	79-2路線 1.00	+	58-1-1路線 2.00	= 5.00	5.00	個	5
排水柵用グレーチング (T-25)	細目	5.00					= 5.00	5.00	枚	5
【 労 務 】										
側溝設置工 (碎石、均しコン含む)	B=300	5.70	+	94.70	+	58.90	+	21.80		
		+	+	+			= 181.100	181.100	m	181.1

項 目		計 算 式	単 位	数 量
種 別	細 目			
インバートコンクリート (18-8-40BB)		79-1 (0.090 + 0.150) × 12.400 × 1/2 = 1.488		
		(0.050 + 0.150) × 25.500 × 1/2 = 2.550		
		(0.050 + 0.070) × 6.200 × 1/2 = 0.372		
		(0.110 + 0.150) × 9.400 × 1/2 = 1.222		
		(0.050 + 0.085) × 11.400 × 1/2 = 0.770		
		(0.050 + 0.115) × 27.400 × 1/2 = 2.261		
		(0.050 + 0.115) × 15.900 × 1/2 = 1.312		
		(0.115 + 0.065) × 16.700 × 1/2 = 1.503		
		(0.115 + 0.105) × 3.500 × 1/2 = 0.385		
		(0.110 + 0.050) × 19.000 × 1/2 = 1.520		
		(0.150 + 0.095) × 18.500 × 1/2 = 2.266		
		71-5 (0.045 + 0.150) × 9.500 × 1/2 = 0.926		
		(0.050 + 0.065) × 5.700 × 1/2 = 0.328		
		小計 16.902		
		16.902 × 0.300 = 5.071	5.071 m3	5.1
排水柵設置工 (碎石、均しコン含む)	80kg~400kg H=1000 5.000	= 5.000	5.00 箇所	5

項 目		計 算 式				単 位	数 量		
種 別	細 目								
取付管 VP φ 300		79-1路線 7.200	+	79-2路線 4.800	+	58-1-1路線 7.200	= 19.20 m	m	19.2
可とう継手		φ 300				7 個		個	7
舗装切断		2.0	×	19.200		= 38.4 m		m	38.4
舗装版取り壊し		0.86	×	19.200		= 16.51 m ²		m ²	16.51
As殻運搬		16.51	×	0.05		= 0.83 m ³		m ³	0.83
床堀		0.585	×	19.200		= 11.23 m ³		m ³	11.23
埋戻	発生土	0.123	×	19.200		= 2.36 m ³		m ³	2.36
埋戻	砂	0.226	×	19.200		= 4.34 m ³		m ³	4.34

市道港町41号線 数量総括表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
土工	掘削	掘削		m ³	30.4			
		床掘		m ³	156.8			
		埋戻		m ³	72.7			
	残土処分							
		残土処分		m ³	106.4			
撤去工								
	舗装取壊し							
		As舗装取壊し	t=5cm	m ²	68.3			
	構造物取壊し							
		41号線 水路取壊し		m	152.6			
		グレーチング蓋 撤去	B300用	m	27.0			
	殻処分							
		As殻運搬		m ³	3.4			
		As殻処分		t	8.0			2.35t/m3
		Co殻運搬		m ³	25.2			
		Co殻処分		t	59.2			2.35t/m3
舗装工								
	アスファルト仮舗装(車道)							
		表層工	再生粗粒度As t=3cm	m ²	76.7			
		上層路盤工	再生粒調碎石 t=12cm	m ²	76.7			
		下層路盤工	再生碎石 t=10cm	m ²	76.7			
	排水性インターロッキングブロック舗装(歩道)							
		ブロック層	透水性ILBブロック t=6cm	m ²	120.4			
		ブロック層	敷砂 t=3cm	m ²	120.4			
		路盤工	再生密粒度アス コンt=5cm	m ²	120.4			
		路盤工	再生粗粒度アス コンt=7cm	m ²	120.4			
		水抜きパイプ	φ 30	m	5.4			
		不織布		m ²	3.4			

市道港町41号線 土工数量計算書(1/1)

土工

掘削工

・掘削		舗装面積		t		
ILB舗装(歩道)	V=	120.4	×	0.21	=	25.3 m3
ILB舗装(乗入部)	V=	19.0	×	0.27	=	5.1 m3
合計					=	30.4 m3

土量配分

発生土

掘削	V=				=	30.4 m3
床掘						
・1号可変側溝		延長		体積/10m		
B300×H300	V=	18.4	×	0.83	=	15.3 m3
B300×H400	V=	82.3	×	0.98	=	80.7 m3
B300×H500	V=	25.3	×	1.12	=	28.3 m3
B300×H400 (出入口用)	V=	25.0	×	0.98	=	24.5 m3
・集水柵		箇所		体積		
集水柵	V=	4	×	2.0	=	8.0 m3
合計					=	187.2 m3

必要土

埋戻(種別D)						
・1号可変側溝		延長		体積/10m		
B300×H300	V=	18.4	×	0.32	=	5.9 m3
B300×H400	V=	82.3	×	0.43	=	35.4 m3
B300×H500	V=	25.3	×	0.53	=	13.4 m3
B300×H400 (出入口用)	V=	25.0	×	0.43	=	10.8 m3
・集水柵		箇所		体積		
集水柵	V=	4	×	1.8	=	7.2 m3
合計					=	72.7 m3

残土処分

発生土	—	流用土	×	1/変化率		
V=	187.2	—	72.7	×	1/0.9*1	= 106.4 m3

市道港町41号線 数量計算書(1/3)

撤去工

舗装取壊し

- ・アスファルト舗装取壊し

$$\text{車道 } A = 68.33 = 68.3 \text{ m}^2$$

- ・カッター切断 (As舗装, t=5cm)

$$L = 0.39 + 153.01 + 1.10 = 154.5 \text{ m}$$

構造物取壊し

- ・水路取壊し

$$41\text{号線 } L = 152.6 = 152.6 \text{ m}$$

- ・グレーチング蓋(B300用)撤去

$$L = 11.0 + 16.0 = 27.0 \text{ m}$$

殻処分

- ・コンクリート殻運搬 断面積

$$\text{水路 } V = 0.165 \times 152.6 = 25.2 \text{ m}^3$$

$$\text{合計} = 25.2 \text{ m}^3$$

市道港町41号線 数量計算書(2/3)

舗装工

アスファルト仮舗装(車道)

表層工	A=	76.68	=	76.7 m ²
上層路盤工	A=	76.68	=	76.7 m ²
下層路盤工	A=	76.68	=	76.7 m ²

排水性インターロッキングブロック舗装(歩道)

ブロック層				
透水性ILBブロック	A=	120.38	=	120.4 m ²
ブロック層				
敷砂	A=	120.38	=	120.4 m ²
路盤工				
密粒度アスコン	A=	120.38	=	120.4 m ²
路盤工				
クラッシュラン	A=	120.38	=	120.4 m ²

水抜きパイプ φ30(1箇所/3m)

歩車道境界ブロックC

N=	67.2	÷	3.0	=	22.4 箇所
L=	22.4	×	0.24	=	5.4 m

不織布(1箇所/3m) 1箇所当りL=0.5m,B=0.3m,A=0.15m²

A=	22.4	×	0.15	=	3.4 m ²
----	------	---	------	---	--------------------

排水性インターロッキングブロック舗装(乗入部)

ブロック層				
透水性ILBブロック	A=	19.03	=	19.0 m ²
ブロック層				
敷砂	A=	19.03	=	19.0 m ²
路盤工				
密粒度アスコン	A=	19.03	=	19.0 m ²
路盤工				
クラッシュラン	A=	19.03	=	19.0 m ²

縁石工

・歩車道境界ブロック

C	L=	67.2	=	67.2 m
出入口C	L=	11.4	=	11.4 m

市道港町41号線 数量計算書(3/3)

水路工

・側溝

1号可変側溝

B300×H300 L= 6.4+12.0 = 18.4 m

B300×H400 L= 13.4+20.9+20.0+28.0 = 82.3 m

B300×H500 L= 25.3 = 25.3 m

B300×H400
(出入口用) L= 16.0+1.0+8.0 = 25.0 m

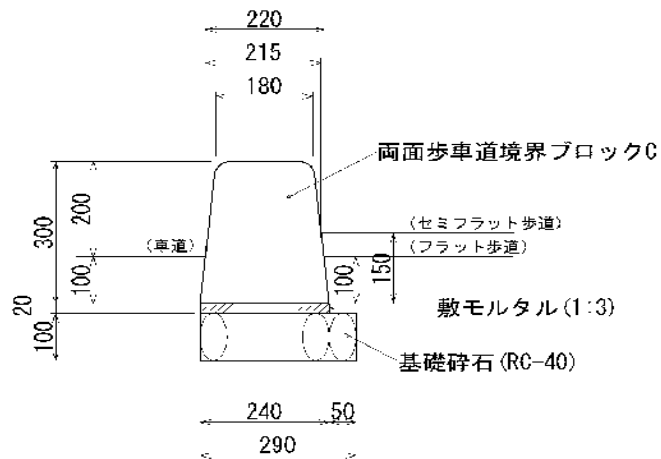
・集水枿

集水枿 N= 1+1+1+1 = 4 箇所

延 長 調 書

		(41号線水路取壊し 平均高)					
測 点	m	H		A			
			0.30				
NO. 1	3.3	0.30	0.30	0.99			
NO. 2	20.0	0.28	0.29	5.80			
NO. 3	20.0	0.30	0.29	5.80			
NO. 4	20.0	0.25	0.28	5.60			
NO. 5	20.0	0.25	0.25	5.00			
NO. 6	20.0	0.24	0.25	5.00			
NO. 7	20.0	0.21	0.23	4.60			
NO. 8	20.0	0.20	0.21	4.20			
	9.3	0.20	0.20	1.86			
		合 計		38.85			
合 計	152.6	平均H=	38.85/152.6=	0.25			

歩車道境界ブロックC

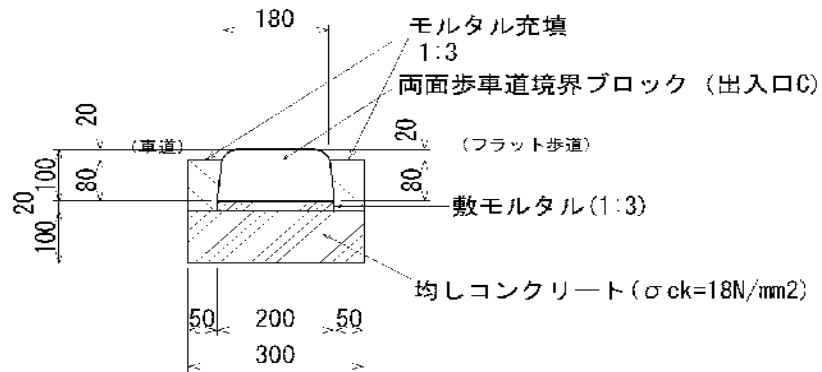


※ 3mに1箇所は水抜きタイプを使用すること。
 ※ 端部は端部用製品を使用すること。

10m当り

種別	規格	算式	単位	数量	単価	金額
両面歩車道境界ブロック	C		m	10.000		
敷モルタル	1:3	$0.24 \times 0.02 \times 10.0$	m^3	0.048		
基礎砕石	t=100 RC-40	0.29×10.0	m^2	2.900		
基面整正		0.29×10.0	m^2	2.900		

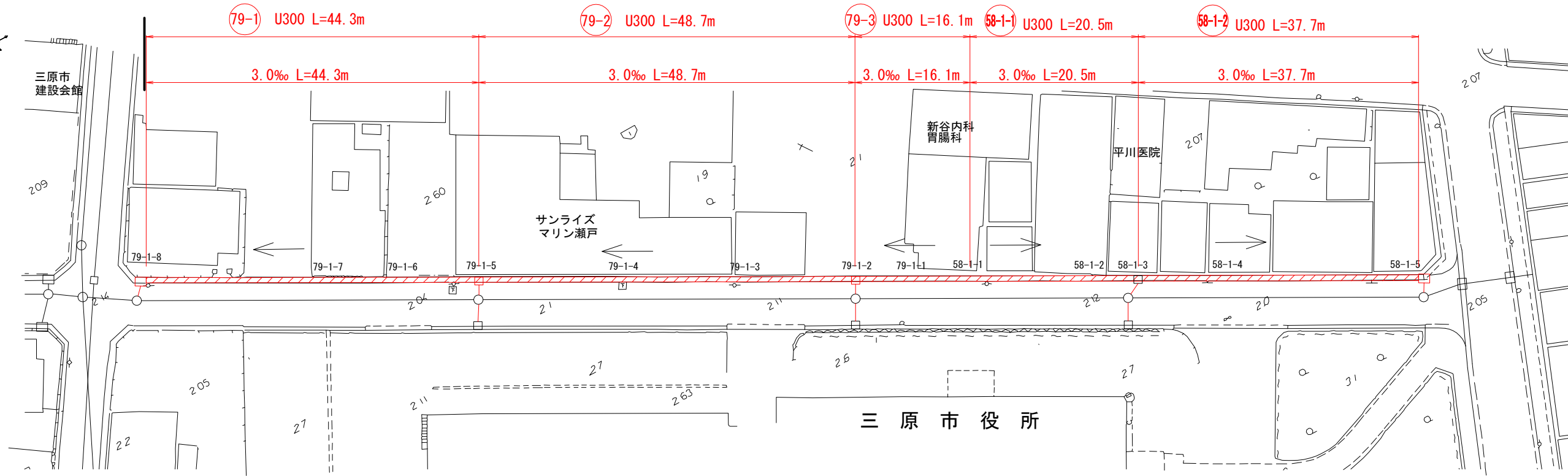
歩車道境界ブロック(出入口C)



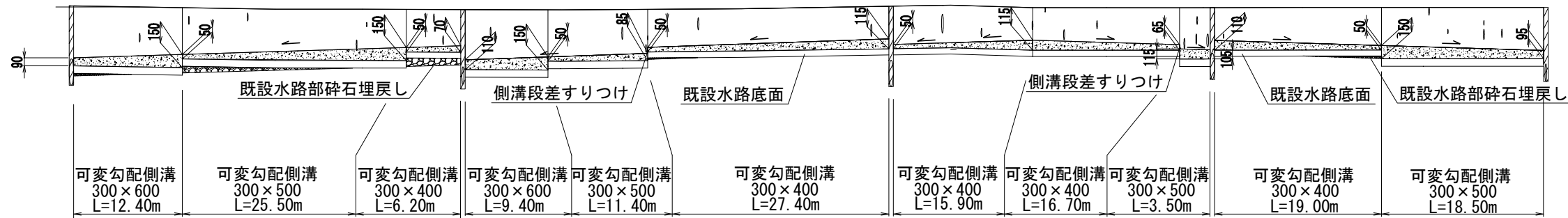
10m当り

種別	規格	算式	単位	数量	単価	金額
両面歩車道境界ブロック	出入口C		m	10.000		
敷モルタル	1:3	$0.20 \times 0.02 \times 10.0$	m^3	0.040		
均しコンクリート	t=100 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.30 \times 0.10 \times 10.0$	m^3	0.300		
同上型枠		$0.10 \times 2 \times 10.0$	m^2	2.000		
基面整正		0.30×10.0	m^2	3.000		

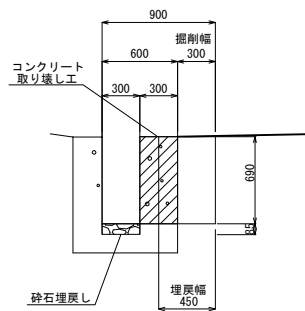
平面図 S=1:300



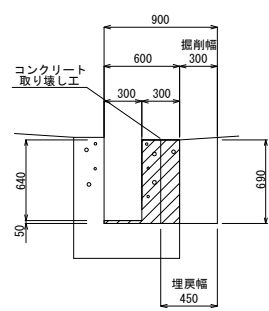
58-1,79 路線
側溝割り付け図



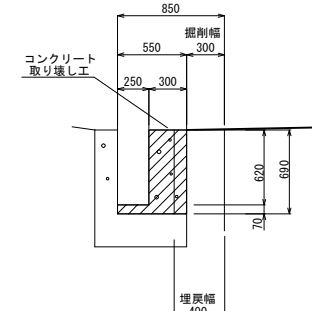
土工断面図(79-1路線)
300×400用



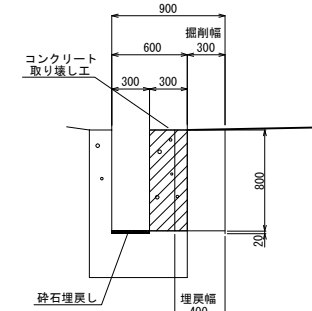
土工断面図(79-2, 79-3路線)
300×400用



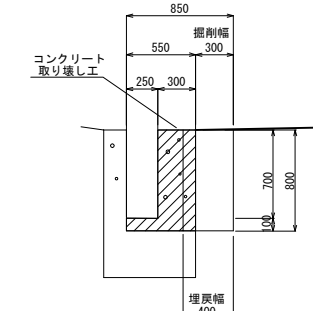
土工断面図(58-1-1, 58-1-2路線)
300×400用



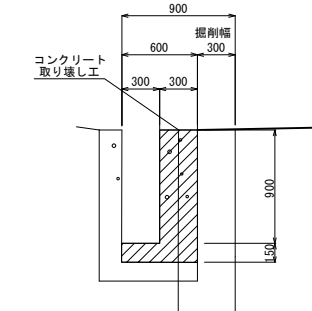
土工断面図(79-1, 79-2路線)
300×500用



土工断面図(58-1-1, 58-1-2路線)
300×500用



土工断面図(79-1, 79-2路線)
300×600用



令和2年度 道路新設改良工事

工事名 市道港町41号線道路改良工事

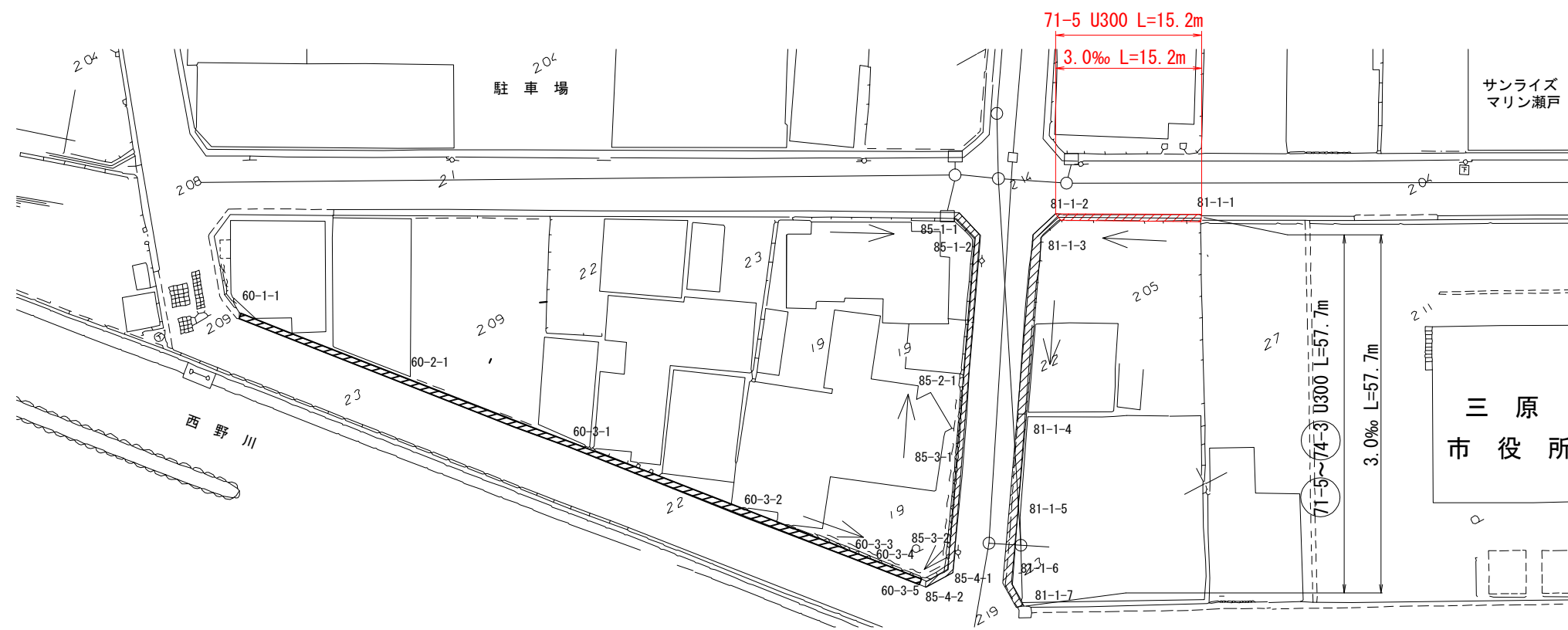
工事場所 三原市港町三丁目

図面番号 縮尺 図示

側溝改修割付図

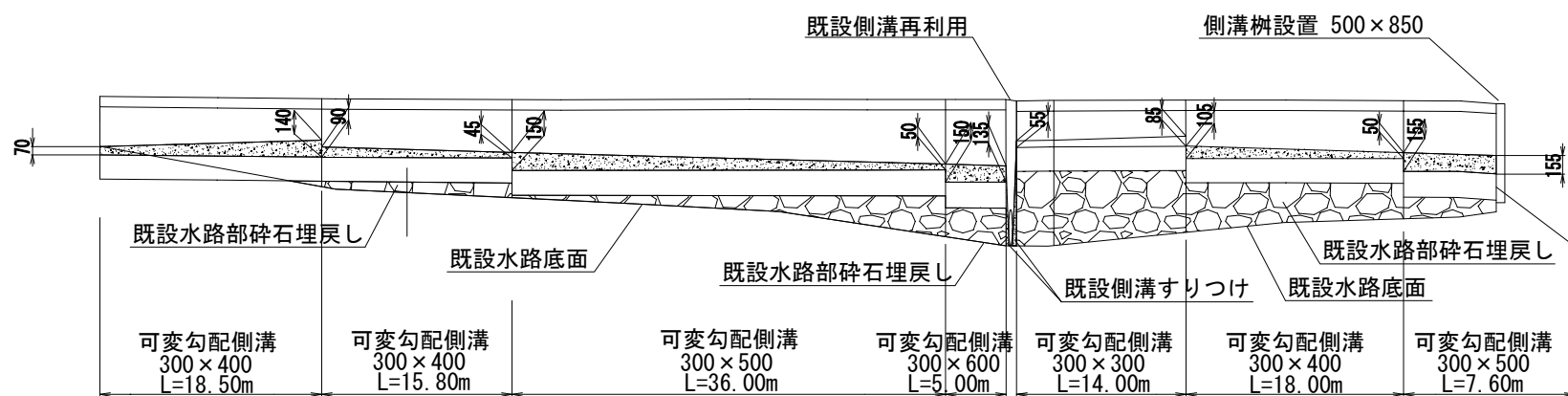
三原市

側溝改修平面図 S=1:300

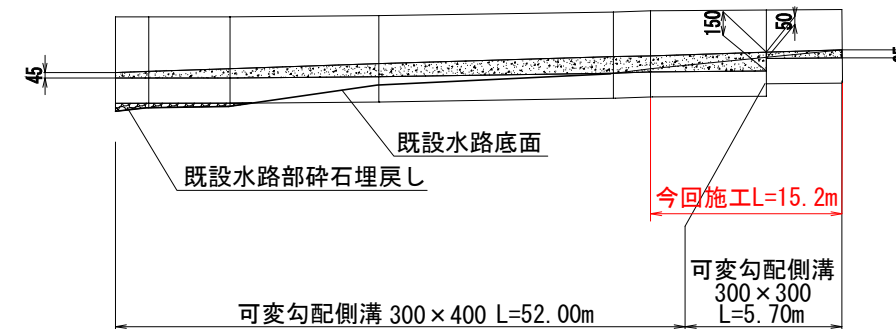


令和2年度 道路新設改良工事			
工事名	市道港町41号線道路改良工事		
工事場所	三原市港町三丁目		
図面番号	縮尺	図示	
側溝改修割付図			
三原市			

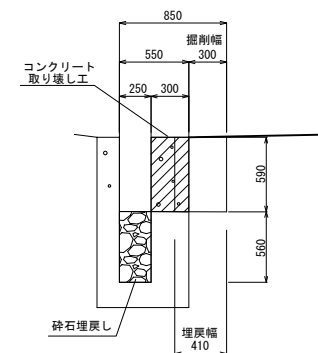
85-1,60-1 路線
側溝割り付け図



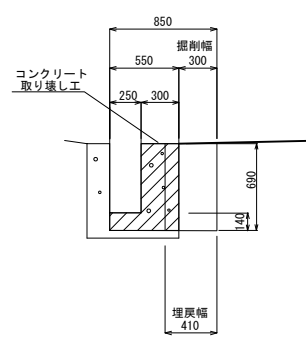
71 74 路線
側溝割り付け図



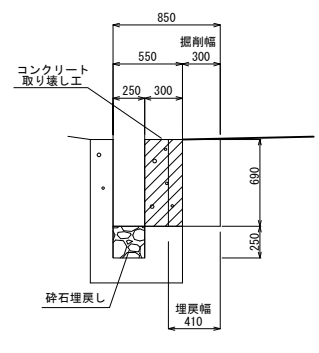
土工断面図 (85-3, 85-4路線)
300x300用



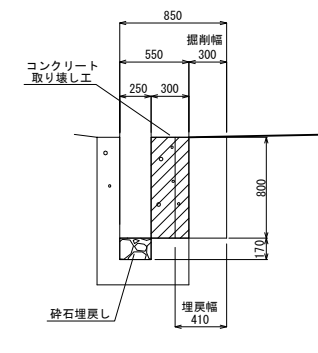
土工断面図 (60-1路線)
300x400用



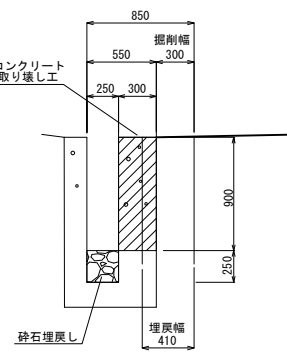
土工断面図 (85-2, 60-2路線)
300x400用



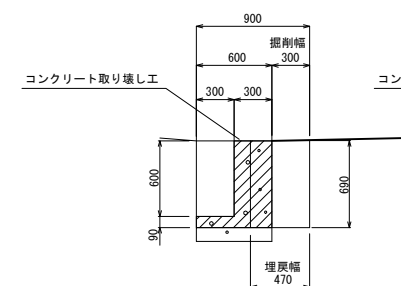
土工断面図 (85-1, 60-3路線)
300x500用



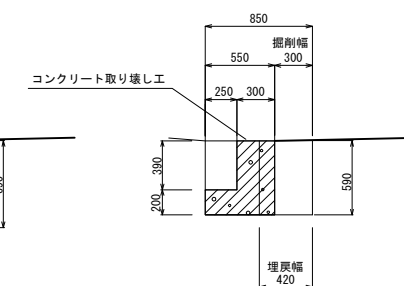
土工断面図 (60-4路線)
300x600用



土工断面図
300x400用

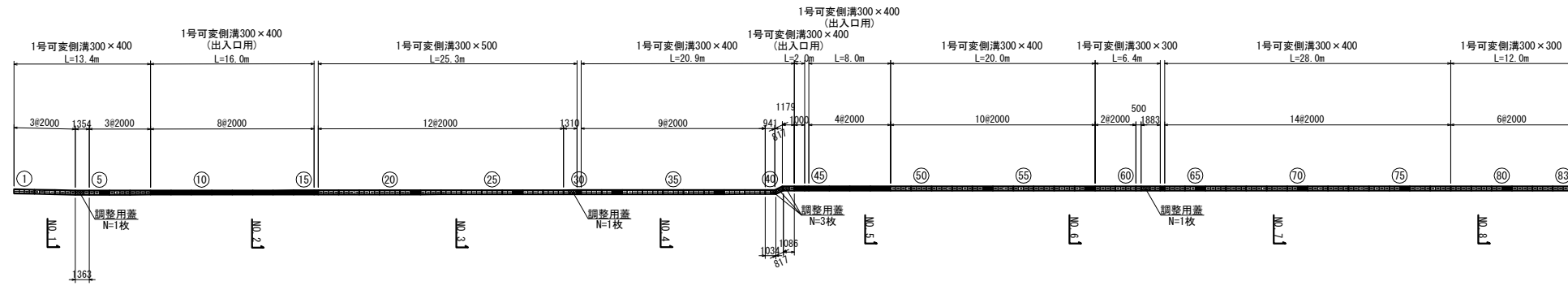


土工断面図
300x300用



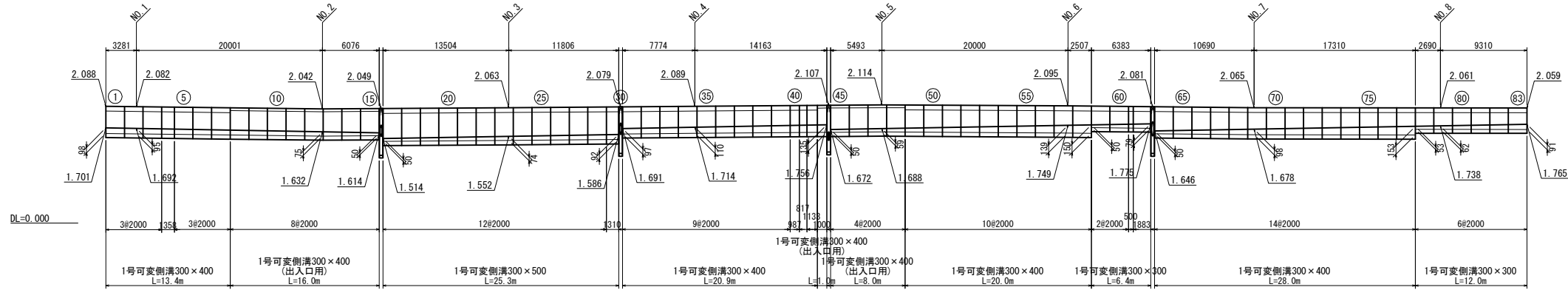
道路側溝割付図 (参考)

平面図 S=1:300



一開発申請の断面位置

縦断展開図 V=1:50
H=1:300



一開発申請の断面位置

1号可変側溝数量表

種別	タイプ	B	H	L	数量	備考	製品番号
縦断用	標準	300	300	2000	8		59, 60, 78-83
				500	1		61
				1883	1		62
				2000	39		1-3, 5-7, 31-39, 49-58, 64-77
				1354/1368	1	斜切	4
				941/1034	1	斜切	40
				817/817	1	両斜切	41
				1086/1179	1	斜切	42
				2000	12		17-28
				1310	1	短切	29
出入口用	Zアングル	300	400	2000	12		8-15, 45-48
				1000	1	短切	43
スリット蓋		B300用		500	221		
				1000	6	調整用	
グレーチング蓋		B300用		1000 (縦断用)	11		
				1000 (出入口用)	25		

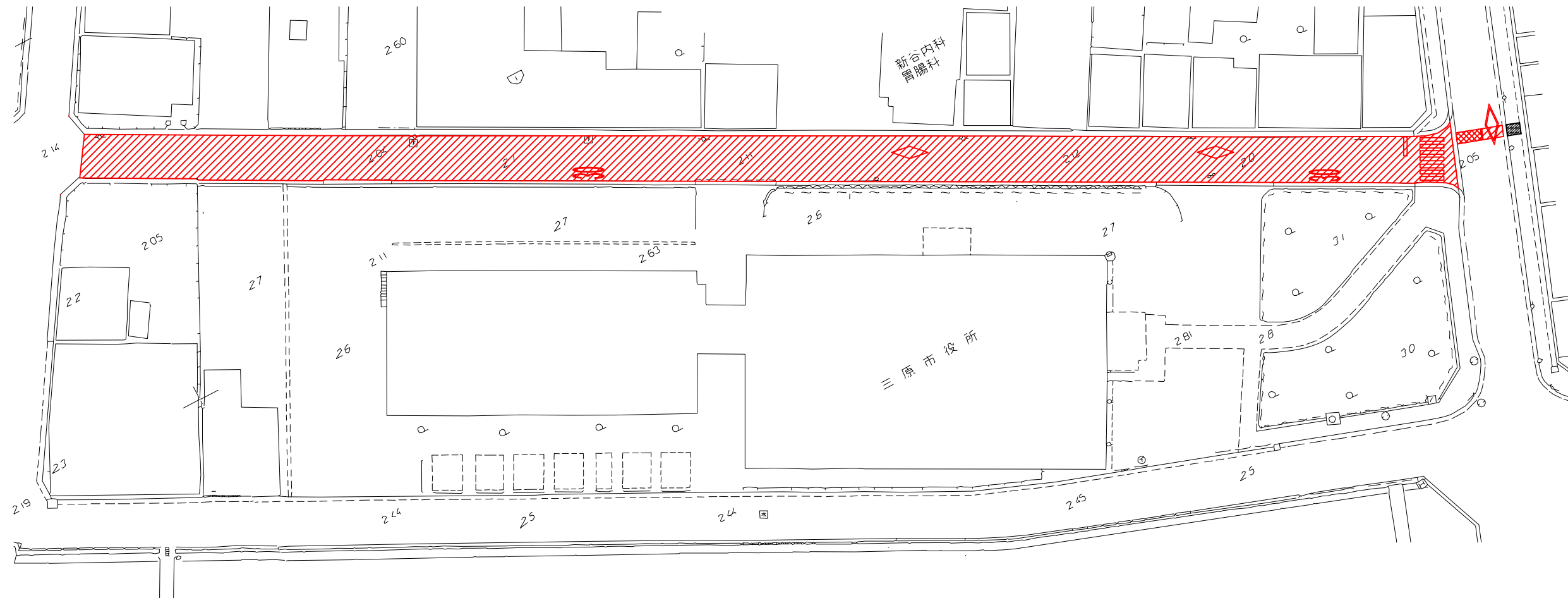
1号可変側溝材料表

名称	規格	単位	数量
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	4.218
敷モルタル	セメント:砂=1:3	m ³	1.551
基礎砕石	RC-40	m ³	8.190
	(t=100mm)	m ²	81.901

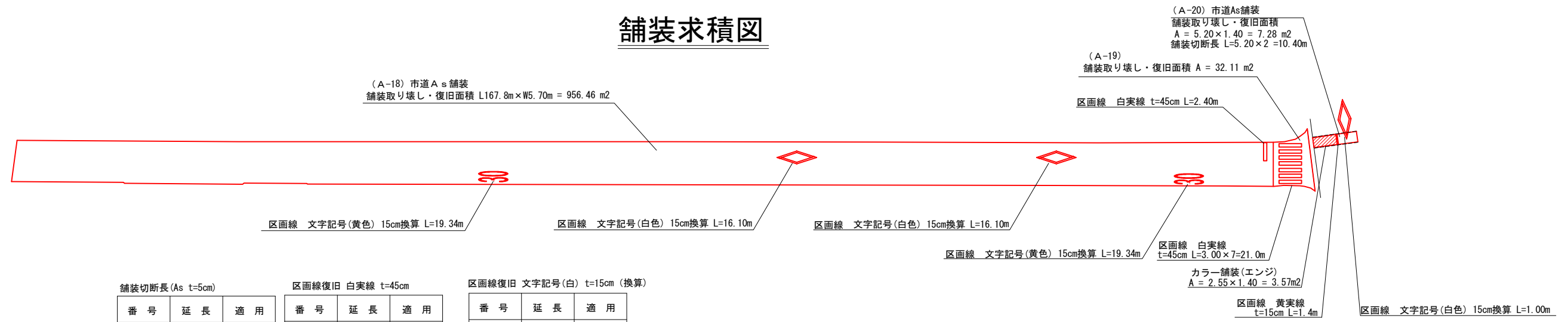
150.988m当り

令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	図面番号
側溝割付図	
三原市	

舗装復旧平面図 S=1/600



舗装求積図



舗装復旧面積 (As 車道 5-10-10)

番号	面積	適用
A-18	956.46	
A-19	32.11	
A-20	7.28	
合計	1012.12	m2

カラー舗装(エンジ)

番号	面積	適用
A-20	3.57	m2

舗装切断長 (As t=5cm)

番号	延長	適用
A-18	6.10	m
A-20	10.40	m

区画線復旧 白実線 t=45cm

番号	延長	適用
A-18	23.40	2.40+21.00 m

区画線復旧 文字記号(黄) t=15cm (換算)

番号	延長	適用
A-18	38.68	19.34+19.34 m

区画線復旧 文字記号(白) t=15cm (換算)

番号	延長	適用
A-18	32.20	16.10+16.10
A-20	1.00	
合計	33.20	m

令和2年度 道路新設改良事業

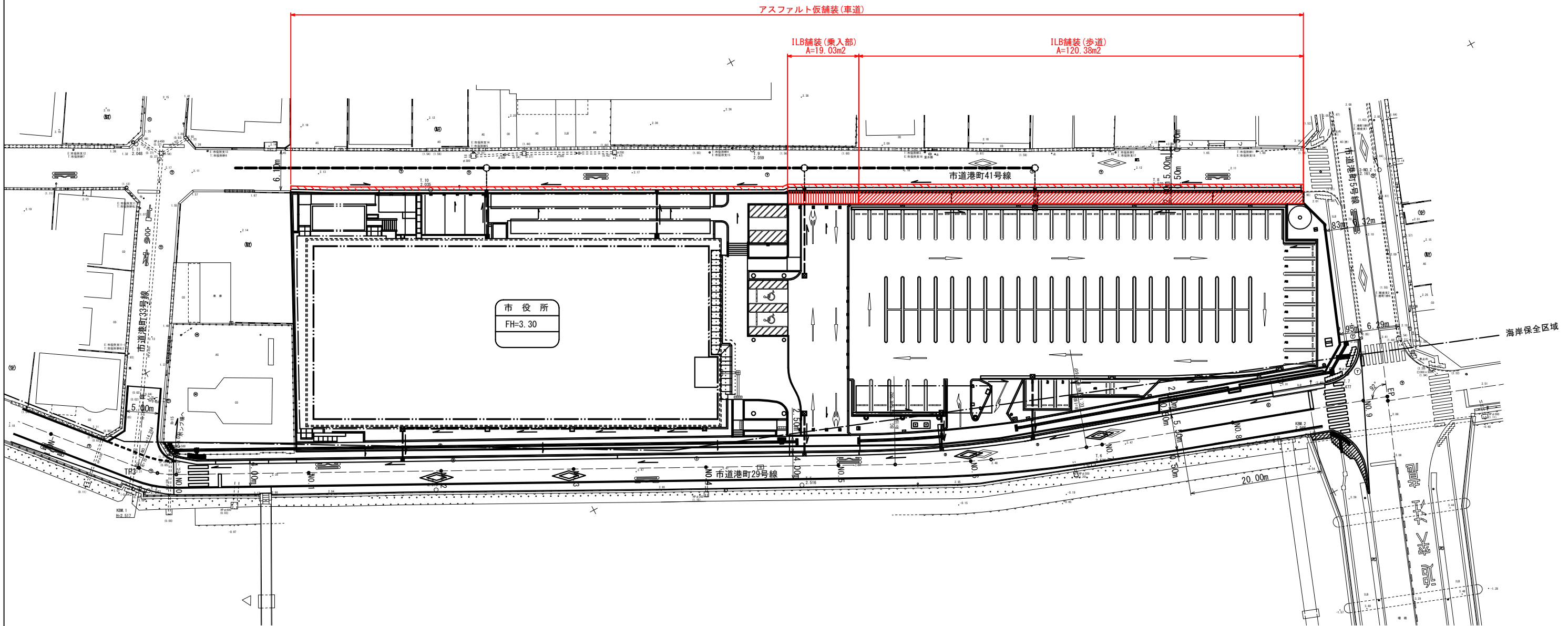
工事名	市道港町41号線道路改良工事		
工事場所	三原市港町三丁目		
図面番号	縮尺	図示	
舗装復旧平面図・舗装求積図			
三原市			

舗装工平面図

S=1:300



S=1:300



二級河川 西野川 →

- 公共下水道(管渠)
- (0.00) 計画高
- ← 流水方向

凡例	
— · —	開発区域の境界

令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	S=1:300 図面番号
舗装工平面図	
三原市	

撤去工平面図

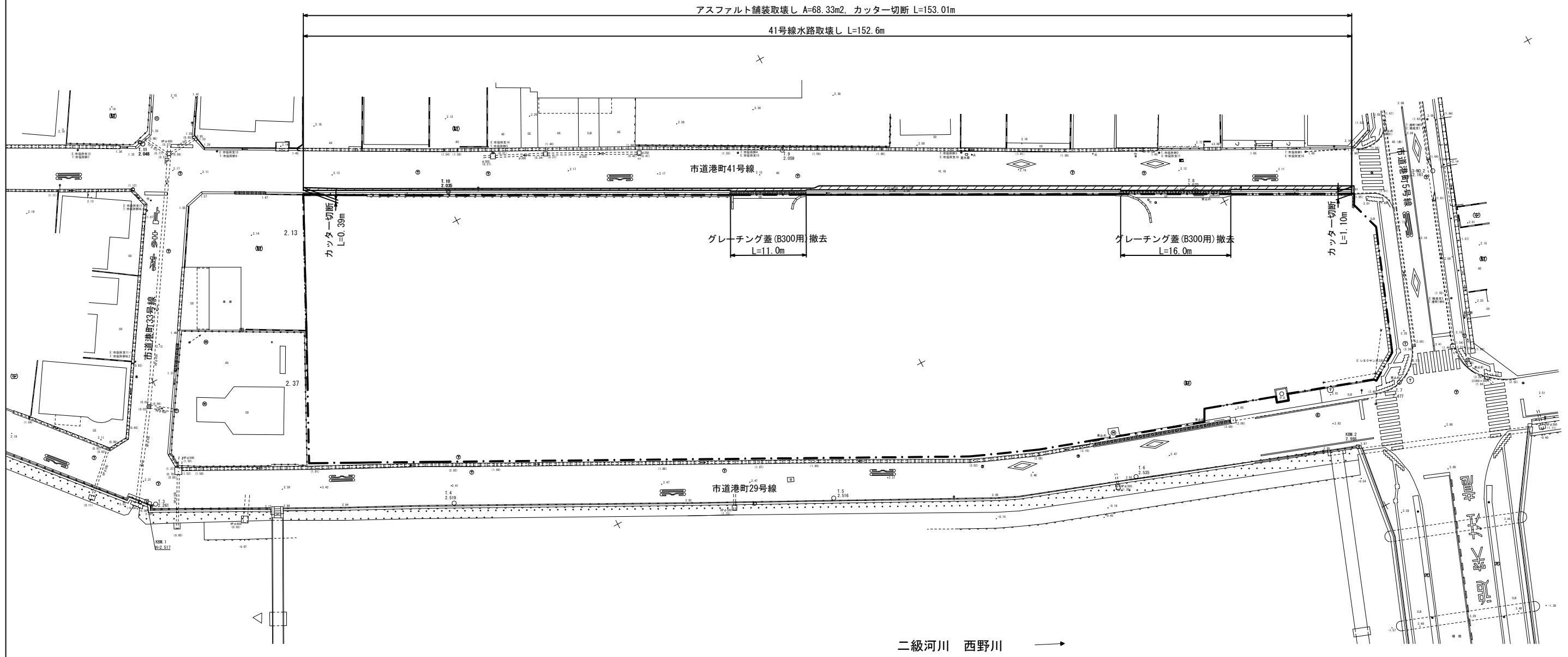
S=1:300



S=1:300

凡例

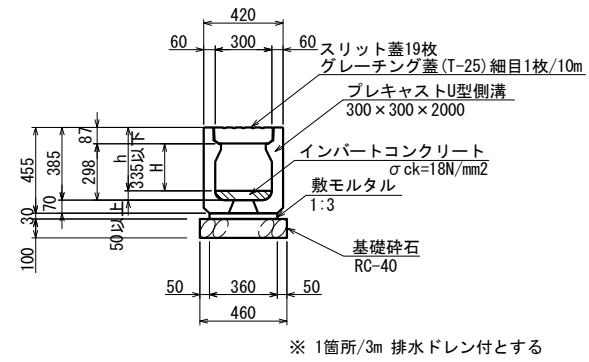
--- 開発区域の境界



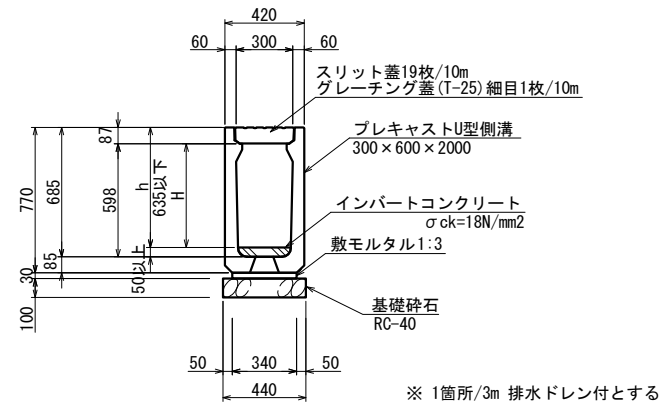
令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	S=1:300 図面番号
撤去工平面図	
三原市	

排水施設構造図

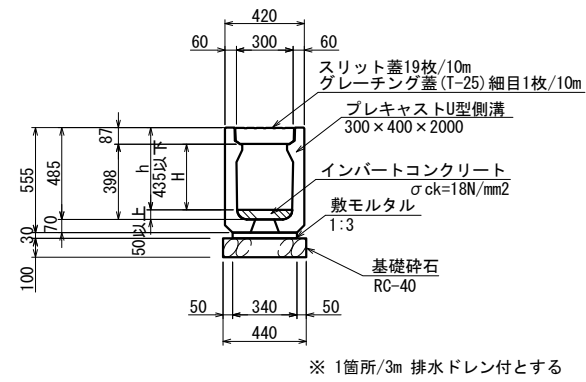
1号可変側溝300×300 S=1:20



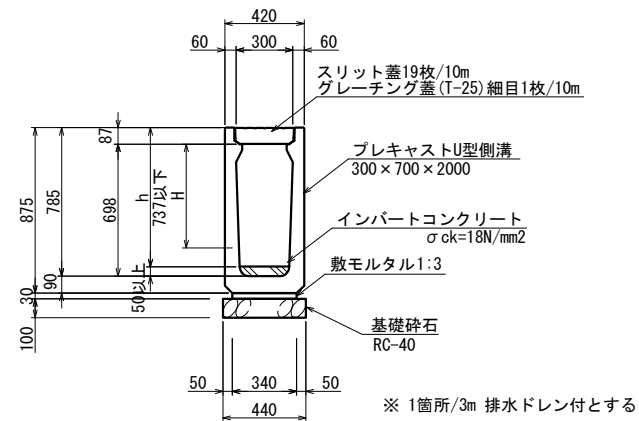
1号可変側溝300×600 S=1:20



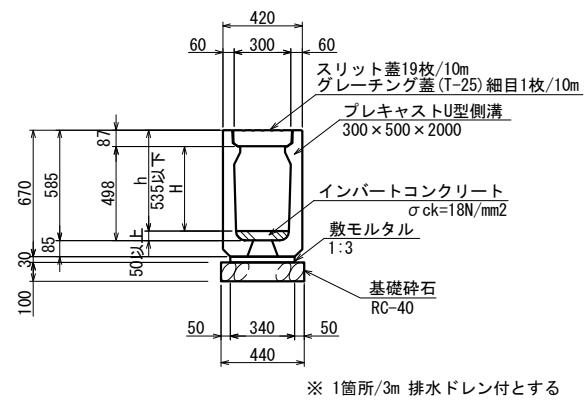
1号可変側溝300×400 S=1:20



1号可変側溝300×700 S=1:20



1号可変側溝300×500 S=1:20



令和2年度 道路新設改良事業			
工事名	市道港町41号線道路改良工事		
工事場所	三原市 港町三丁目		
図面番号	縮尺	図示	
雨水排水施設構造図			
三原市			

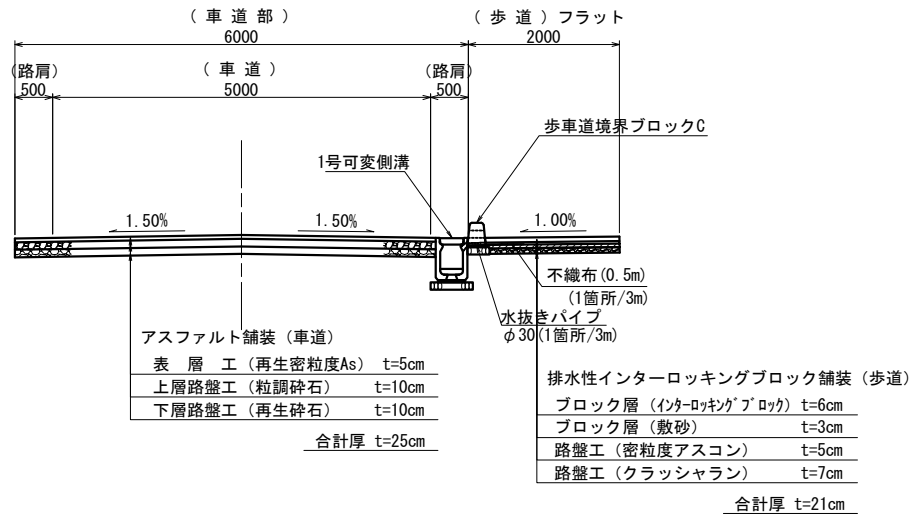
道路標準断面図

構造図

市道港町41号線
(庁舎北側道路)

S=1:50

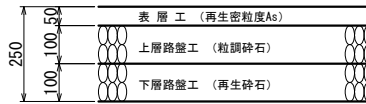
NO. 5付近～EP付近



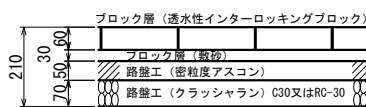
舗装構成

S=1:10

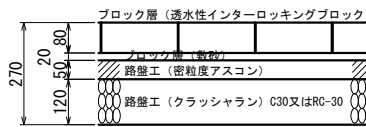
アスファルト舗装（車道）



排水性インターロッキングブロック舗装（歩道）



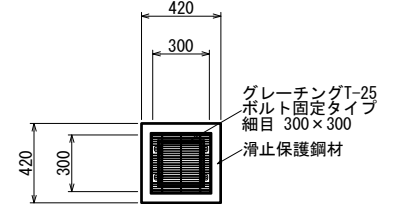
排水性インターロッキングブロック舗装（乗入部）



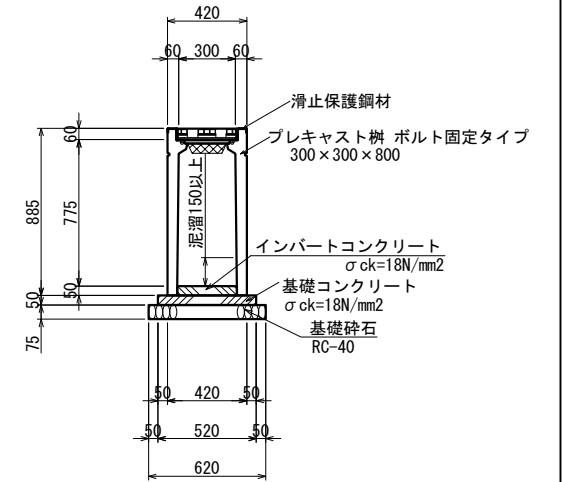
7号集水樹
□300×800

S=1:20

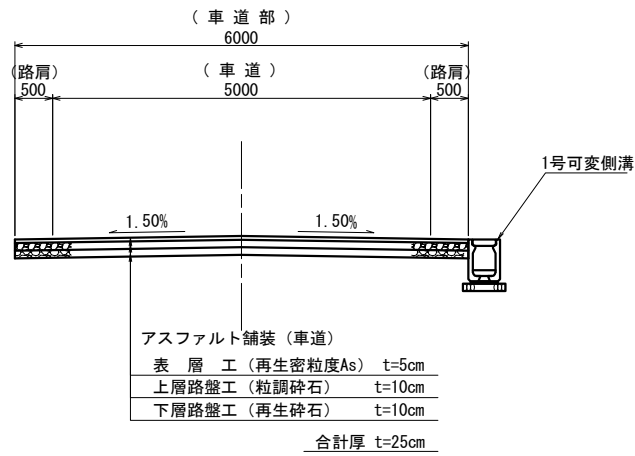
平面図



断面図

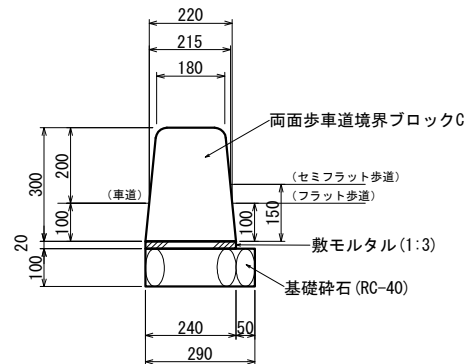


NO. 1付近～NO. 5付近



歩車道境界ブロックC

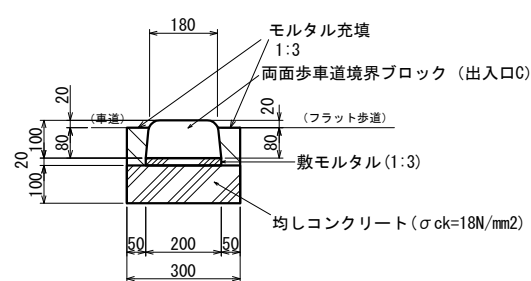
S=1:10



※ 3mに1箇所是水抜きタイプを使用すること。
※ 端部は端部用製品を使用すること。

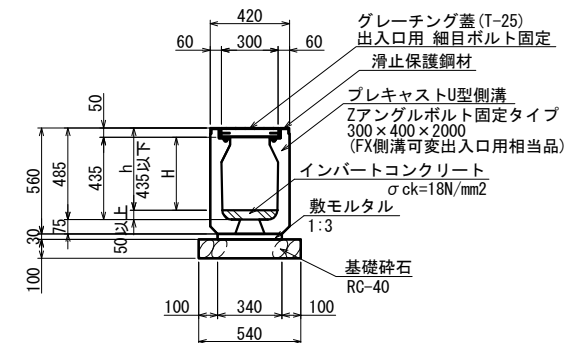
歩車道境界ブロック（出入口C）

S=1:10



1号可変側溝300×400(出入口用)

S=1:20



令和2年度 道路新設改良事業	
工事名	市道港町41号線道路改良工事
工事場所	三原市港町三丁目
縮尺	図面番号
構造図	
三原市	



令和2年度 公共下水道事業			
工事名	市道港町41号線道路改良工事		
工事場所	三原市港町三丁目		
図面番号	縮尺	1/10,000	
位置図			
三原市			