

令和 06 年度		調査	
市道西中央通り線道路改良工事 実施		設計書	
工事番号		施工地	
土0605		胎内市 西本町 地内	
	実施・元	変更	
設計額	円	円	
契約額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	
工事・履行日数	工事日数 180 日間 又は 完成期限 年 月 日	日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実施 (元) 設計概要	施工延長 L=180.0m 側溝工 横断用U型側溝(250型) 5.5m 集水桝 5基 L型側溝 78.5m 舗装工 ⑥・t=50mm 558㎡ ⑤・t=50mm 1120㎡ 防護柵工 1式 区画線工 1式	変更 設計概要	

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の“x”は任意の半角英数字（xの数も任意）、“n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxx	TZP9xxxxxxx	TL09xxxxxxx	MM09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機-〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1~4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1~4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*減額処理*」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*単価置換*」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。

詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
床掘り		m3		70	
埋戻し		m3		10	
路床盛土工		m3			
路床盛土		一式			
路床盛土		m3		10	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		20	
土材料		一式			
土材料		m3		20	
残土処理工		式			
整地		一式			
整地		m3		70	
土砂等運搬		一式			

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
土砂等運搬		m ³		70	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		5.5	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		5	
集水柵・マンホール工		式			
現場打ち集水柵		一式			
境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)(1)		基		3	
境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)		基		1	
境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)		基		1	
地下排水工		式			
地下排水		一式			
暗渠排水管		m		8	
場所打水路工		式			
現場打水路		一式			
境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計)		m		13	

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
境界ブロック組合L型側溝 (PL4) (標準設計)		m		16.5	
境界ブロック組合L型側溝 (PL4) (標準設計)		m		49	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		17	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		212	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		451	
路面切削		一式			
路面切削		m2		1,380	
排水構造物撤去工		式			
暗渠排水管撤去		一式			
暗渠排水管		m		6	
暗渠排水管		m		7	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻運搬		m3		17	
殻運搬		m3		24	
殻運搬(路面切削)		m3		69	
殻処分		一式			
処分費(t)		t		39.7	
処分費(t)		t		218.9	
処分費(t)		t		1.6	
舗装		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		198	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		77	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		2	
路盤(歩)		一式			
路盤(歩道部)		m2		147	

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		131	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		7	
基層(車・路)		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		322	
基層(車道・路肩部)		m2		840	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		558	
表層(車道・路肩部)		m2		1,120	
表層(車道・路肩部)		m2		68	
表層(歩)		一式			
表層(歩道部)		m2		14	
表層(歩道部)		m2		237	
透水性舗装工		式			
表層		一式			
透水性アスファルト舗装		m2		33	
縁石工		式			
縁石工		式			

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
歩車道境界ブロック		一式			
歩車道境界ブロック		m		0.8	
歩車道境界ブロック		m		1.9	
歩車道境界ブロック		m		0.6	
歩車道境界ブロック		m		10.5	
歩車道境界ブロック		m		2.7	
歩車道境界ブロック		m		39.2	
防護柵工		式			
路側防護柵工		式			
ガードパイプ		一式			
防護柵設置工		m		2	
防護柵撤去工		m		43.3	
防護柵設置工		m		43.3	
車止めポスト工		式			
車止めポスト		一式			
ボラード設置		本		13	
ボラード材料費		本		13	
ボラード設置		本		8	

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
ボラード材料費		本		8	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		550	
区画線設置		m		15	
区画線設置		m		180	
区画線設置		m		8	
区画線設置		m		68	
区画線設置		m		32	
道路付属施設工		式			
道路付属物工		式			
視線誘導標		一式			
道路付属物設置工		本		2	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		本		12	
車線分離標		一式			
道路付属物設置工		本		2	
仮設工		式			

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		125	
直接工事費					
運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
工事費						

総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 11 新発田① 0-06.04.20(0) 1 一般土木	
	当 世 代 04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	前 世 代

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **									X1000	
道路改良									Y1000000017	
				式						
道路土工									Y2000000161	
				式						
掘削工									Y3000001032	
				式						
掘削									Y4000020633	
				一式						
床掘り									SCB210030	
0 省略	70			m3					施工 第0-0001号内訳表	
埋戻し									SCB210410	
0 省略	10			m3					施工 第0-0002号内訳表	
路床盛土工									Y3000001034	
				式						
路床盛土									Y4000020648	
				一式						

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土						SCB210520
0 省略	10		m3			施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬						Y4000020649
			一式			
土砂等運搬 購入土 中村浜～現場						SCB210110
0 省略	20		m3			施工 第0-0004号内訳表
土材料						Y4000020654
			一式			
土材料 山砂						SCB210550
見積り 0 省略	20		m3			施工 第0-0005号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式			
整地						Y4000020657
			一式			
整地						SCB210610
0 省略	70		m3			施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬						Y4000020658
			一式			

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 残土 0 省略	70		m3			SCB210110 施工 第0-0007号内訳表
排水構造物工			式			Y2000000168
側溝工			式			Y3000001069
プレキャストU型側溝			一式			Y4000004495
U型側溝 据付け 横断用250型 側溝単価：見積り 0 省略	5.5		m			SWB821410 施工 第0-0008号内訳表
側溝蓋			一式			Y4000004498
蓋版 グレーチング 蓋 L1000 蓋単価：見積り 0 省略	5		枚			SWB821430 施工 第0-0009号内訳表
集水枳・マンホール工			式			Y3000001071
現場打ち集水枳			一式			Y4000020869

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界ブロック組合集水桝(グレーチング蓋) (1) B300×L500×H500 境界ブロック A種 150×170×200 0 省略	3		基			S8100 施工 第0-0010号内訳表
境界ブロック組合集水桝(グレーチング蓋) B300×L500×H500 境界ブロック H250 0 省略	1		基			V8001 施工 第0-0016号内訳表
境界ブロック組合集水桝(グレーチング蓋) B300×L500×H500 境界ブロック H20横断歩道部 0 省略	1		基			V8003 施工 第0-0018号内訳表
地下排水工			式			Y3000001072
地下排水			一式			Y4000020875
暗渠排水管 据付 直管, 50~150mm 0 省略	8		m			SCB222770 施工 第0-0020号内訳表
場所打水路工			式			Y3000001073
現場打水路			一式			Y4000020876
境界ブロック組合L型側溝(PL4) (標準設計) PL4-500-200-150 境界ブロック H250 0 省略	13		m			V8020 施工 第0-0021号内訳表

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計) PL4-500-20-150 境界ブロック H20横断歩道部 0 省略	16.5		m			V8021 施工 第0-0022号内訳表
境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計) PL4-500-150-150 境界ブロック A種150×170×200 0 省略	49		m			S8020 施工 第0-0023号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式			
構造物取壊し工						Y3000001087
			式			
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式			
構造物とりこわし 0 省略	17		m3			SWB824010 施工 第0-0024号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	212		m			SCB430510 施工 第0-0025号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式			

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	451		m2						SCB430310	施工 第0-0026号内訳表
路面切削				一式					Y4000020934	
路面切削 0 省略	1,380		m2						SCB430010	施工 第0-0027号内訳表
排水構造物撤去工				式					Y3000001089	
暗渠排水管撤去				一式					Y4000020943	
暗渠排水管 撤去 直管, 50~150mm 0 省略	6		m						SCB222770	施工 第0-0028号内訳表
暗渠排水管 撤去 直管, 200~400mm 0 省略	7		m						SCB222770	施工 第0-0029号内訳表
運搬処理工				式					Y3000001097	
殻運搬				一式					Y4000020957	

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート（無筋） 0 省略	17		m3			SCB227010 施工 第0-0030号内訳表
殻運搬 アスファルト（破碎） 0 省略	24		m3			SCB227010 施工 第0-0031号内訳表
殻運搬(路面切削) 0 省略	69		m3			SCB430020 施工 第0-0032号内訳表
殻処分			一式			Y4000020958
処分費(t) コンクリート（無筋） 0 省略	39.7		t			SWB020052 施工 第0-0033号内訳表
処分費(t) アスファルト 0 省略	218.9		t			SWB020052 施工 第0-0034号内訳表
処分費(t) 鋼材（スクラップ 控除） 物価資料 0 省略	1.6		t			SWB020052 施工 第0-0035号内訳表
舗装			式			Y1000000018
舗装工			式			Y2000000175

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装準備工									Y3000001126	
				式						
不陸整正									Y4000021062	
				一式						
不陸整正 補足材料有り									SCB410010	
0 省略	198		m2						施工 第0-0036号内訳表	
アスファルト舗装工									Y3000001128	
				式						
下層路盤(車・路)									Y4000021064	
				一式						
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)									SCB410030	
0 省略	77		m2						施工 第0-0037号内訳表	
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)									SCB410030	
一般市道 0 省略	2		m2						施工 第0-0038号内訳表	
路盤(歩)									Y4000021065	
				一式						
路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40									SCB410031	
0 省略	147		m2						施工 第0-0039号内訳表	

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上層路盤(車・路)										Y4000021066
				一式						
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40										SCB410040
0 省略	131		m2							施工 第0-0040号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40										SCB410040
一般市道 0 省略	7		m2							施工 第0-0041号内訳表
基層(車・路)										Y4000021068
				一式						
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ②粗粒度アスコン(20)										SCB410240
0 省略	322		m2							施工 第0-0042号内訳表
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑬細粒度アスコン(5F)										SCB410240
0 省略	840		m2							施工 第0-0043号内訳表
表層(車・路)										Y4000021072
				一式						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上										SCB410260
0 省略	558		m2							施工 第0-0044号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)										SCB410260
0 省略	1,120		m2							施工 第0-0045号内訳表

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 一般市道 0 省略	68		m2			SCB410260 施工 第0-0046号内訳表
表層(歩)			一式			Y4000021073
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F) 乗入部 0 省略	14		m2			SCB410261 施工 第0-0047号内訳表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略	237		m2			SCB410261 施工 第0-0048号内訳表
透水性舗装工			式			Y3000001131
表層			一式			Y4000021095
透水性アスファルト舗装 0 省略	33		m2			SCB410660 施工 第0-0049号内訳表
縁石工			式			Y2000000177
縁石工			式			Y3000001145

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
歩車道境界ブロック				一式					Y4000021173	
歩車道境界ブロック H250 (柵組合)									SCB422510	
0 省略	0.8		m						施工 第0-0050号内訳表	
歩車道境界ブロック 乗入部									SCB422510	
0 省略	1.9		m						施工 第0-0051号内訳表	
歩車道境界ブロック H250									SCB422510	
0 省略	0.6		m						施工 第0-0052号内訳表	
歩車道境界ブロック 横断歩道部									SCB422510	
0 省略	10.5		m						施工 第0-0053号内訳表	
歩車道境界ブロック A種									SCB422510	
0 省略	2.7		m						施工 第0-0054号内訳表	
歩車道境界ブロック フラット型									SCB422510	
0 省略	39.2		m						施工 第0-0055号内訳表	
防護柵工				式					Y2000000179	
路側防護柵工				式					Y3000001148	

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ガードパイプ				一式					Y4000004812	
防護柵設置工 土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品 20m以上50m未満 (ガードパイプ設 0 省略	2		m						SWB810600	施工 第0-0056号内訳表
防護柵撤去工 土中建込 (ガードパイプ撤 0 省略	43.3		m						SWB810610	施工 第0-0057号内訳表
防護柵設置工 土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品 20m以上50m未満 (材料費を除く 0 省略	43.3		m						SWB810620	施工 第0-0058号内訳表
車止めポスト工				式					Y3000001152	
車止めポスト				一式					Y4000021207	
ボラード設置 HB種 見積り 0 省略	13		本						V2000	施工 第0-0059号内訳表
ボラード材料費 HB種 土中式 プロジェクト 物価資料 0 省略	13		本						SWB020014	施工 第0-0062号内訳表
ボラード設置 Hc種 見積り 0 省略	8		本						V1000	施工 第0-0063号内訳表

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボラード材料費 Hc種 土中式 プロテクトボラード 物価資料 0 省略	8		本			SWB020014 施工 第0-0064号内訳表
区画線工			式			Y2000000181
区画線工			式			Y3000001156
溶融式区画線			一式			Y4000004833
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	550		m			SWB821210 施工 第0-0065号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	15		m			SWB821210 施工 第0-0066号内訳表
区画線設置 溶融式手動, セブラ 30cm, 白 0 省略	180		m			SWB821210 施工 第0-0067号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 実線 30cm, 白 0 省略	8		m			SWB821210 施工 第0-0068号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 実線 45cm, 白 0 省略	68		m			SWB821210 施工 第0-0069号内訳表

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白 0 省略	32		m			SWB821210 施工 第0-0070号内訳表
道路付属施設工			式			Y2000000183
道路付属物工			式			Y3000001159
視線誘導標			一式			Y4000004845
道路付属物設置工 コンクリート建込(穿孔含む), 反射体両面 10本未満, 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 (視線誘導標設 0 省略)	2		本			SWB812310 施工 第0-0071号内訳表
道路付属物撤去工(視線誘導標) 土中建込 施工規模10本以上30本未満 0 省略	12		本			SWB812360 施工 第0-0072号内訳表
車線分離標 ラバーポール 0 省略			一式			Y4000004848
道路付属物設置工 着脱式(穿孔式・3本脚), 施工規模10本未満 本体(柱)径φ80 ^{mm} ・ス径φ250高800 (車線分離標[ラハ 0 省略)	2		本			SWB812400 施工 第0-0073号内訳表
仮設工			式			Y2000000185

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y3000003659
			式			
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	125		人日			施工 第0-0074号内訳表
直接工事費						
運搬費						Z0002
			式			
貨物自動車による運搬(1車1回) 路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m						SWB010010
0 省略	2		台			施工 第0-0075号内訳表
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費						

SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 21.49% 労務構成比: 63.32% 材料構成比: 15.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 266.56 当り

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	21.49%	円/日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010012 TL091010012
R1t' 運転手(特殊)	63.32%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	15.19%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質	=1	土砂			
施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満			
土留方式の種類	=1	無し			
障害の有無	=1	無し			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	Kr			
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$	Rr			
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	Zr			
[全体調整]	$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$				

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.01% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,845.1

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	5.33%	円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³		MMJ0202028 MM090202028
K2t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.68%	円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	54.90%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	27.09%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.53%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.50%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.97%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 6.01% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.47% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り 2,845.1

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正]	$Z1r \quad Z1t'$	$Z2r$	$Z2t'$	Zr		
	$+ [\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{100}{Z1t} \times \frac{Z2t'}{Z2t}] \times Z1r$	100	$Z2t \quad Z1r$	$+ Z2r$		
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$					
	$+ \frac{100}{100} \}$					

SCB210520 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 0.86% 労務構成比： 98.84% 材料構成比： 0.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,020.3

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.86%	円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		TLC1070002 TL091070002
R1t' 普通作業員	88.92%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	9.92%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 軽油	0.30%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
施工幅員	=1	2.5m未満			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$				
[労務補正]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

土砂等運搬
購入土
中村浜～現場

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0037

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07% 材料構成比: 15.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,496.4

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ダンプトラック[オノロード・デイズール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	46.25%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・デイズール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	38.07%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	15.68%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =8	無し 7.5km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$				
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

土材料
山砂

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0038

SCB210550 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

見積り 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 材料構成比: 100.00% 市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
標準単価: 1

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
Z1t'購入土 修正	100.00%	円/式	材料費		TY001613000 TZP98000000
積算単価			積算単価		EP001
【補正式】 P' = P					
[材料補正] $\times \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Zr}{100}$					

SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 24.02% 労務構成比： 49.00% 材料構成比： 26.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 118.79

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.02%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	49.00%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	26.98%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分	=1		残土受入れ地での処理		
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07% 材料構成比: 15.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,163.8

代表機 労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機 労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オノロード・デイズール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	46.25%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・デイズール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.07%		円/人	運転手(一般)		
Z1t'	軽油	15.68%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =6	無し 4.5km以下				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	Kr				
	[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$	Rr				
	[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	Zr				
	[全体調整]	$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$					

U型側溝
 据付け
 横断用250型
 側溝単価：見積り

SWB821410 施工内訳表

06年04月20日適用
 頁0-0041
 施工 第0-0008号内訳表
 10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 1 0 省略
側溝	5.000	個			TFJA0504886 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
作業区分	=1	据付け			
L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
U型側溝の種類	=4	側溝(各種)			
U型側溝の規格・仕様	=2	L=2000mm			
U型側溝の質量	=3	1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.5	基礎砕石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

蓋単価：見積り

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
側溝蓋	100.000	枚			TFJA0504894 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

S8100

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%	0.23	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	2.70	m2			SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.63	m2			SCB221110 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	0.80	m			SCB422510 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.10	m2			SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.00	枚			TQJ1367001 0 省略
集水柵用グレーチング蓋 B300×L500mm T-25	1.00	枚			T7073 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格 境界ブロックの規格 境界ブロックの基礎材面積(m2)	=7 =1 =0.096	B300×L500×H500 境界ブロック A種 150×170×200 境界ブロックの基礎材面積(m2)			
境界ブロックの基礎材施工厚 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=2 =2 =3	7.5cm超12.5cm以下 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無し 無し			

境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)(1)

B300×L500×H500

境界ブロック A種 150×170×200

S8100

施工内訳表

06年04月20日適用

頁0-0044

施工 第0-0010号内訳表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート
 小型構造物
 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0045

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86% 材料構成比: 55.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 29,616 当り

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	24.24%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.75%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	8.67%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.14%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別	=2	小型構造物			
打設工法	=4	人力打設			
コンクリート規格	=41	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類	=2	一般養生			
現場内小運搬の有無	=2	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

SCB240210 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 8,042.9 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 型わく工	44.66%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t' 普通作業員	30.77%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	11.53%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]					
$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$					
[全体調整]					
$+ \frac{100 - Rr}{100}$					

基礎碎石
 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
 再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0047

SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 標準単価： 1,217.7
 m2 当り

機械構成比： 5.53% 労務構成比： 71.60% 材料構成比： 22.87% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.50%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	34.31%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.98%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.40%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.42%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	17.73%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.11%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$						

基礎碎石
 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
 再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0048

SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り
 標準単価： 1,217.7

機械構成比： 5.53% 労務構成比： 71.60% 材料構成比： 22.87% 市場単価構成比： 0.00%

代表機勞材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正] $Z1r$ $Z1t'$ $+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{Z1t} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{Z2r} \right] \times \frac{\quad}{Z2t}$ $Z1r + Z2r$					
[全体調整] $100 - Kr - Rr - Zr$ $+ \frac{\quad}{100}$					

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 65.64% 材料構成比： 34.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,105.5

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	29.37%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	17.44%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	16.92%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	34.36%	円/個	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		TZJ2352001 TZ092352001
積算単価			積算単価		EP001
作業区分	=1	設置			
ブロック規格	=1	A種(150/170×200×600)			
基礎碎石規格	=4	無し			
均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$		$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$		
[材料補正]	$1 + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} - 1 \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$100 - \frac{Rr + Zr}{100}$				

基礎碎石
 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
 再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0050

SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10% 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,145.7 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t' 普通作業員	36.47%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	15.92%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	14.24%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	8.95%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40	12.56%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t' 軽油	5.43%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					
					R1r + R2r + R3r + R4r

基礎碎石
 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
 再生クラッシャーラン RC-40

SCB221110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0051

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10% 材料構成比： 18.02% 市場単価構成比： 0.00%

1 標準単価：
 m2 当り
 1,145.7

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t}{100} - \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Z1r}{100}$	$\frac{Z2r}{100}$	$\frac{Z2t'}{100}$	$\frac{Zr}{100} + \frac{Z2r}{100}$		
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$					
	$+ \frac{100}{100}$					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%	0.23	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	2.7	m2			SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.63	m2			SCB221110 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	0.8	m			SCB422510 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.124	m2			SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚			TQJ1367001 0 省略
集水柵用グレーチング蓋 B300×L500mm T-25	1	枚			T7073 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	基			

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 2.59% 労務構成比： 46.31% 材料構成比： 51.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,042.8

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	2.59%	円/日	バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		TLC1010005 TL091010005
R1t'	普通作業員	15.79%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.38%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	9.10%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	8.96%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正	48.12%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)		TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	2.98%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$						

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

標準単価： 1 m 当り 5,042.8

機械構成比： 2.59% 労務構成比： 46.31% 材料構成比： 51.10% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)			代表機労材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	R4r	R4t'	Rr	
	+ [—————×—————+—————×—————+—————×—————]×									
	100	R1t	100	R2t	100	R3t	100	R4t	R1r + R2r + R3r + R4r	
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'		Zr				
	+ [—————×—————+—————×—————]×									
	100	Z1t	100	Z2t	Z1r + Z2r					
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr									
	+ ————— }									
	100									

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%	0.23	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	2.7	m2			SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.63	m2			SCB221110 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	0.8	m			SCB422510 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.124	m2			SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚			TQJ1367001 0 省略
集水柵用グレーチング蓋 B300×L500mm T-25	1	枚			T7073 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	基			

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 65.64% 材料構成比： 34.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,105.5

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員	29.37%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.44%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	16.92%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正	34.36%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		TY000283000 TZP92352001
積算単価				積算単価		EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =4 =1.65	設置 各種(600mm以下、50kg未満) m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6	無し 無し			
	【補正式】 P' = P					
	[労務補正]	$\times \left\{ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right\} \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$				
	[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
	[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

暗渠排水管
据付
直管, 50~150mm

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0057

SCB222770 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り
標準単価: 608.45

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 46.04% 材料構成比: 53.96% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	32.98%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	13.06%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 暗渠排水管 修正	53.96%	円/m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TY001664000 TZP96640000
積算単価			積算単価		EP001
作業区分	=1	据付			
管種別	=1	直管			
呼び径	=1	50~150mm			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right\}$				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

V8020

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m			SCB422510 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%	0.82	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	8	m2			SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2			SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

V8021

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m			SCB422510 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%	0.82	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	8	m2			SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2			SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

S8020

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10.000	m			SCB422510 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%	0.800	m3			SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7.700	m2			SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	2.100	m2			SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
規格	=1	PL4-500-150-150			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材の種類	=3	再生クラッシュラン RC-40			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り
標準単価： 580.65

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%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	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%	円/供用日	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		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.28%		円/人	特殊作業員	
R2t'	土木一般世話役	9.90%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.33%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	35.21%	円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.19%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$			
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$	$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$			
[材料補正]		$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t}$	$\frac{Zr}{Z1r + Z2r}$			

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50% 材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 580.65

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr + _____ } 100					

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

1 標準単価： 556.59
m2 当り

機械構成比： 32.31% 労務構成比： 60.10% 材料構成比： 7.59% 市場単価構成比： 0.00%

代表機 労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.02%	円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.29%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	26.80%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.59%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.71%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	7.59%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 556.59

機械構成比： 32.31% 労務構成比： 60.10% 材料構成比： 7.59% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
[材料補正]	Z1r	Zr					
	$100 \times \frac{Z1t'}{Z1t}$						
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr						
	100						

SCB430010 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 53.46% 労務構成比： 34.47% 材料構成比： 12.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 531.38

代表機 労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機 労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	32.54%	円/供用日	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm			MMJ1131014 MM091131014
K2t'	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³	6.49%	円/供用日	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³			MMJ1101005 MM091101005
R1t'	普通作業員	12.00%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.54%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	3.43%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	3.38%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.81%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
施工区分・平均切削深さ 段差すりつけの撤去作業 費用の内訳		=1 =2 =1	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 有り 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正]				Kr			
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right.$							
[労務補正]				Rr			
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times$							R1r + R2r + R3r + R4r

SCB430010 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 53.46% 労務構成比: 34.47% 材料構成比: 12.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 531.38

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正]	$Z1r \quad Z1t'$	Zr				
	+ [$\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] ×	Z1r				
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr					
	+ $\frac{100}{100}$ }					

暗渠排水管
撤去
直管, 50~150mm

SCB222770 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0068

施工 第0-0028号内訳表

1 m 当り
標準単価: 140.1

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

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	71.63%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	28.37%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =1	撤去 直管 50~150mm			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]					
$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
[全体調整]					
$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

暗渠排水管
撤去
直管, 200~400mm

SCB222770 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0069

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り
標準単価: 280.2

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

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	71.63%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	28.37%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]					
$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
[全体調整]					
$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 1,045.2

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%

代表機材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
K1t' ダンプトラック[オノロード・デイズル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	42.35%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・デイズル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050	
R1t' 運転手(一般)	42.40%		円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	15.25%		円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001	
殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物	とりこわし			
積込工法区分	=1	機械積込				
DID区間の有無	=1	無し				
運搬距離(km)(DID区間有無)	=2	3.3km以下				
費用の内訳	=1	全ての費用				
【補正式】 P' = P						
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	Kr				
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$	Rr				
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	Zr				
[全体調整]	$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$					

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,316.2

代表機材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ダンプトラック[オノロード・デイズ] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.57%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・デイズ] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	37.51%		円/人	運転手(一般)	
Z1t' 軽油	16.92%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =1	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=5 =1	3.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$				
[労務補正]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

SCB430020 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 730.01

機械構成比: 42.46% 労務構成比: 43.37% 材料構成比: 14.17% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オノロード・デイズル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	42.46%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・デイズル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.37%		円/人			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.17%	円/L		軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価		EP001
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳		=1 =7 =1	無し 3.0km以下 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正]			Kr				
× { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$] ×			K1r				
[労務補正]			Rr				
+ [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$] ×			R1r				
[材料補正]			Zr				
+ [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] ×			Z1r				
[全体調整]			100 - Kr - Rr - Zr				
+ $\frac{\quad}{100}$ }							

処分費(t)
コンクリート(無筋)

06年04月20日適用

頁0-0073

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	t			TFJA0504349 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

SWB020052 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費	100.000	t			TFJA0504349 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

処分費(t)
鋼材 (スクラップ 控除)

06年04月20日適用

頁0-0075

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

100

t 当り

物価資料

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
処分費	100.000	t			TFJA0504349 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1 標準単価： 147.15
m2 当り

機械構成比： 19.42% 労務構成比： 53.92% 材料構成比： 26.66% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	9.47%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.50%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.45%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	34.08%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	10.47%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	7.57%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.80%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 25mm	19.67%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40			TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油	6.99%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	補足材料の有無	=2	有り				
	補足材料平均厚さ	=6	17mm以上21mm未満				
	補足材料	=11	粒度調整砕石 M-25				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0077

SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 147.15

機械構成比: 19.42% 労務構成比: 53.92% 材料構成比: 26.66% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
【補正式】	$P' = P$						
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$						
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$						
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times Zr$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1 標準単価: 1,146.5
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%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.95%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.54%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.50%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.01%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.46%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.33%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.69%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	78.14%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.44%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=200		全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=1		1層施工			
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)			
	費用の内訳	=1		全ての費用			

SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

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%

1 標準単価： 1,146.5 m2 当り

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
【補正式】 $P' = P$							
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$						
[労務補正]	$+ \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr \right\}$						
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times Zr$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

一般市道
 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: 1,146.5 1 m2 当り

代表機材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.95%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.54%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.50%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.01%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.46%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.33%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.69%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	78.14%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.44%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=120	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=1	1層施工				
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

一般市道
 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： 1,146.5 m2 当り

	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価 (新 発 田 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times Zr$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 標準単価： 746.24
m2 当り

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.68%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.93%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.29%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	14.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.42%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm		TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.20%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=150	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$						

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 746.24

代表機労材規格			構成比	単価(新発田①)			代表機労材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	Rr				
	+ [————— × ————— + ————— × —————] × —————										
	100	R1t	100	R2t	100	R3t	R1r + R2r + R3r				
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'		Zr					
	+ [————— × ————— + ————— × —————] × —————										
	100	Z1t	100	Z2t	Z1r + Z2r						
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr										
	+ ————— }										
	100										

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

1 標準単価 : 555.97
 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%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	4.02%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.18%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	1.04%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	14.47%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.08%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.81%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.42%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	54.88%	円/式	再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚 150mm			TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.97%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =120	粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=1	1層施工				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

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: 555.97
 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(新発田①)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times Rr \right\}$					
[材料補正] $+ \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} \right] \times Zr \right\}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

一般市道
 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: 1 m2 当り 555.97

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	4.02%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.18%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.04%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	14.47%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.08%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.81%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.42%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	54.88%	円/式	再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚 150mm			TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.97%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =100	粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=1	1層施工				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

上層路盤(車道・路肩部)
 粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0087

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

一般市道

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: 555.97

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新発田①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
【補正式】										
	P'	$=$	P							
[機械補正]	$K1r$	$K1t'$	$K2r$	$K2t'$	$K3r$	$K3t'$	Kr			
	$\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100} \right] \times$									
[労務補正]	$R1r$	$R1t'$	$R2r$	$R2t'$	$R3r$	$R3t'$	$R4r$	$R4t'$	Rr	
	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times$									
[材料補正]	$Z1r$	$Z1t'$	$Z2r$	$Z2t'$		Zr			$R1r + R2r + R3r + R4r$	
	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} \right] \times$									
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$				$Z1r + Z2r$					
	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

基層(車道・路肩部)
 平均幅員1.4m以上3.0m以下
 ②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0088

SCB410240 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 標準単価: 1,464.8
 m2 当り

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 17.26% 材料構成比: 80.62% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.36%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.27%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.25%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.86%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	4.05%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.98%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.39%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	72.17%	円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm		TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.04%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.37%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

基層(車道・路肩部)
 平均幅員1.4m以上3.0m以下
 ②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0089

SCB410240 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 17.26% 材料構成比: 80.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,464.8
 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$				
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑬細粒度アスコン(5F)

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0090

SCB410240 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

標準単価: 1 1,457.2 m2 当り

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.15% 材料構成比: 87.14% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.09%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.99%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.29%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.23%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.78%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑬細粒度アスコン(5F)	83.66%	円/式	アスファルト混合物 細粒度(13) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100005 TZP91000051
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.61%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =28 =24	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑬細粒度アスコン(5F)			

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑬細粒度アスコン(5F)

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0091

SCB410240 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.15% 材料構成比: 87.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,457.2

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100}$	$\frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100}$	$\frac{K3t'}{100} \times \frac{Kr}{100}$		
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100}$	$\frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100}$	$\frac{R3t'}{100} \times \frac{R4r}{100} + \frac{R4t'}{100}$	Rr	
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100}$	$\frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100}$	$\frac{Z3t'}{100} \times \frac{Zr}{100}$		
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$		$Z1r + Z2r + Z3r$		
	$\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0092

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

標準単価: 1 1,458.6 m2 当り

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14% 材料構成比: 87.15% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.09%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.99%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.29%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.23%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.78%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	83.67%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4103003 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.61%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =15	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上			

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0093

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

1 標準単価: 1,458.6
m2 当り

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14% 材料構成比: 87.15% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100}$	$\frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100}$	$\frac{K3t'}{100} \times \frac{Kr}{100}$		
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100}$	$\frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100}$	$\frac{R3t'}{100} \times \frac{R4r}{100} + \frac{R4t'}{100}$	Rr	
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100}$	$\frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100}$	$\frac{Z3t'}{100} \times \frac{Zr}{100}$		
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$		$Z1r + Z2r + Z3r$		
	$\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

表層(車道・路肩部)
 平均幅員3.0m超
 ⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0094

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

標準単価: 1 1,458.6 m2 当り

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14% 材料構成比: 87.15% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.09%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.99%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.29%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.23%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.78%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	83.67%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.61%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

表層(車道・路肩部)
 平均幅員3.0m超
 ⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0095

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り
 標準単価: 1,458.6

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14% 材料構成比: 87.15% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100}$	$\frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100}$	$\frac{K3t'}{100} \times \frac{Kr}{100}$		
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100}$	$\frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100}$	$\frac{R3t'}{100} \times \frac{R4r}{100} + \frac{R4t'}{100} \times \frac{Rr}{100}$		
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100}$	$\frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100}$	$\frac{Z3t'}{100} \times \frac{Zr}{100}$		
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$		$Z1r + Z2r + Z3r$		
	$\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

表層(車道・路肩部)
 平均幅員1.4m以上3.0m以下
 ⑤密粒度アスコン(新20FH)
 一般市道

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0096

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,628.2

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.22%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.27%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.64%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.58%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.25%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	74.96%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.33%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

表層(車道・路肩部)
 平均幅員1.4m以上3.0m以下
 ⑤密粒度アスコン(新20FH)
 一般市道

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0097

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

標準単価: 1 m2 1,628.2 当り

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100}$	$\frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100}$	$\frac{K3t'}{100} \times \frac{K1r + K2r + K3r}{100}$		
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100}$	$\frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100}$	$\frac{R3t'}{100} \times \frac{R4r + R4t'}{100}$	Rr	
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100}$	$\frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100}$	$\frac{Z3t'}{100} \times \frac{Zr}{100}$	R1r + R2r + R3r + R4r	
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$		$Z1r + Z2r + Z3r$		
	+ $\frac{\quad}{100}$ }				

表層(歩道部)
 平均幅員1.4m以上
 ⑨密粒度アスコン(13F)
 乗入部

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0098

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

標準単価: 1,306.8
 1 m2 当り

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17% 材料構成比: 72.88% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.21%	円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.07%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.27%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.10%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.14%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	63.39%	円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	9.01%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.43%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

表層(歩道部)
 平均幅員1.4m以上
 ⑨密粒度アスコン(13F)
 乗入部

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0099

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17% 材料構成比: 72.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,306.8 m2 当り

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】	P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r + K2r}{100} \right\}$			Kr		
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{100}$				Rr	
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{100}$					
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0100

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

標準単価: 1,306.8
1 m2 当り

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17% 材料構成比: 72.88% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	AS7フィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.21%	円/供用日	AS7フィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.07%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.27%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.10%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.14%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	63.39%	円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	9.01%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.43%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

表層(歩道部)
 平均幅員1.4m以上
 ⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 06年04月20日適用

頁0-0101

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

1 標準単価 : 1,306.8 m2 当り

機械構成比 : 2.95% 労務構成比 : 24.17% 材料構成比 : 72.88% 市場単価構成比 : 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right\}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$			Rr		
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$			Zr		
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB410660 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

標準単価： 1,492.8

機械構成比： 10.20% 労務構成比： 29.86% 材料構成比： 59.94% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	8.63%	円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m		MMJ1003038 MM091003038
K2t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.79%	円/日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		TLC1010011 TL091010011
K3t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.49%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.63%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.33%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.18%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.85%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	58.06%	円/式	アスファルト混合物 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm		TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	1.83%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =1	2.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
	【補正式】 P' = P					

SCB410660 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比: 10.20% 労務構成比: 29.86% 材料構成比: 59.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,492.8 m2 当り

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)			代表機労材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
[機械補正]	$K1r$	$K1t'$	$K2r$	$K2t'$	$K3r$	$K3t'$	Kr			
	$\times \left\{ \left[\frac{100}{K1r} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$									
[労務補正]	$R1r$	$R1t'$	$R2r$	$R2t'$	$R3r$	$R3t'$	$R4r$	$R4t'$	Rr	
	$+ \left[\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times Rr$									
[材料補正]	$Z1r$	$Z1t'$	$Z2r$	$Z2t'$		Zr				
	$+ \left[\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} \right] \times Zr$									
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$									
	$+ \frac{100}{100}$									

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

標準単価： 1 m 当り 5,512.6

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89% 材料構成比： 48.25% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	2.37%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		TLC1010005 TL091010005
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.60%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.68%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	9.41%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.34%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正	43.99%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)		TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	3.19%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.07%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
積算単価				積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89% 材料構成比： 48.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,512.6
 1 m 当り

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
【補正式】	$P' = P$							
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right\}$			Kr				
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$			Rr				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times Zr$			Zr				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 65.64% 材料構成比: 34.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 4,105.5

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	29.37%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	17.44%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	16.92%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 歩車道境界ブロック 修正	34.36%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		TY000283000 TZP92352001
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =4 =1.65	設置 各種(600mm以下、50kg未満) m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6	無し 無し			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

標準単価： 1 m 当り
5,512.6

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89% 材料構成比： 48.25% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	2.37%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		TLC1010005 TL091010005
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.60%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.68%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	9.41%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.34%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正	43.99%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)		TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	3.19%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.07%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
積算単価				積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

標準単価： 1 m 当り
5,512.6

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89% 材料構成比： 48.25% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r + K2r}{100} \right\}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{100}$				Rr	
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{100}$					R1r + R2r + R3r + R4r
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

標準単価： 1 m 当り 4,529.4

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 66.65% 材料構成比： 32.81% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.54%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	30.07%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.82%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	16.65%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.33%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正	31.14%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		TY000283000 TZP92352001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.17%	円/m ³	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.50%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =4 =1.65	設置 各種(600mm以下、50kg未満) m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			
【補正式】 P' = P						

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 66.65% 材料構成比: 32.81% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,529.4

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$	Kr K1r				
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$	R2r 100	R2t' R2t 100	R3t' R3t 100	R4t' R4t 100	Rr R1r + R2r + R3r + R4r
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times Zr$	Z2r 100	Z2t' Z2t 100	Z3t' Z3t	Zr Z1r + Z2r + Z3r	
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 66.65% 材料構成比: 32.81% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,529.4

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.54%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	30.07%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.82%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	16.65%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.33%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	31.14%	円/個	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)		TZJ2352001 TZ092352001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.17%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.50%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =1 =2	設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】 P' = P					

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 66.65% 材料構成比: 32.81% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,529.4

代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right\} \times \frac{Kr}{K1r}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

1 m 当り

機械構成比: 2.86% 労務構成比: 48.89% 材料構成比: 48.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,512.6

代表機材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	2.37%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		TLC1010005 TL091010005
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.60%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.68%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	9.41%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.34%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正	43.99%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)		TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	3.19%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.07%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
積算単価				積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89% 材料構成比： 48.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,512.6

代表機労材規格		構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
【補正式】	$P' = P$						
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right\}$			Kr			
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$						
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

防護柵設置工
 土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品
 20m以上50m未満
 (ガードパイプ設置工)

06年04月20日適用

頁0-0115

SWB810600 施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装	1.000	m			TQJ1182008 1 0 省略
諸雑費(丸め)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
施工区分	=1	土中建込			
規格仕様	=3	Gp-Cp-2E 塗装品			
施工規模	=3	20m以上50m未満			
夜間補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=2	有			
加算額	=1	加算額無し			

SWB810610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

(ガードパイプ撤去工)

1

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ガードパイプ撤去工 土中建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2E	1.000	m			TQJ1186001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
施工区分	=1	土中建込			
夜間補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			

防護柵設置工
 土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品
 20m以上50m未満
 (材料費を除く手間のみ)

06年04月20日適用

頁0-0117

SWB810620 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装	1.000	m			TQJ1182008 1 0 省略
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2E 土中建込 塗装	1.000	m			TZJ4230003 1 0 省略
諸雑費(丸め)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
施工区分	=1	土中建込			
規格仕様	=3	Gp-Cp-2E 塗装品			
施工規模	=3	20m以上50m未満			
夜間補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			

V2000

施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

見積り

15

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
ガードレール支柱打込機 モンケン式・モンケン質量400～600kg		日			V1001 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
諸雑費		%			#01 0 省略
施工規模補正		本			+00 10本以上15本未
計	15	本			
小計	1	本			

V1001

施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		人			RR0115 0 省略
軽油	35	l			TZ305010250 0 省略
ガードレール支柱打込機 モンケン式・モンケン質量400～600kg		供用日			S0901 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
小計	1	日			

S0901

施工内訳表

施工 第0-0061号内訳表

1 供用日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
単位当り金額	1.00	式			T9999010
** 1日当り **		日			0 省略 +00
小計	1	供用日			
単位 単位当り金額(円)	=7	単位---日			

SWB020014 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費	1.000	本			TFJA0504327
					0 省略
小計	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
ガードレール支柱打込機 モンケン式・モンケン質量400～600kg		日			V1001 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
諸雑費		%			#01 0 省略
施工規模補正		本			+00 5本以上10本未
計	20	本			
小計	1	本			

ボラード材料費
Hc種 土中式
プロテクトボラード
物価資料

06年04月20日適用

頁0-0123

SWB020014 施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費	1.000	本			TFJA0504327
					0 省略
小計	1	本			

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0065号内訳表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0066号内訳表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036037 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	49.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036067 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	84.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0068号内訳表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036019 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	71.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=3	実線 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0069号内訳表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036022 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	80.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=4	実線 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0070号内訳表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			TQJ1036076 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	132.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

道路付属物設置工
 コンクリート建込(穿孔含む), 反射体両面
 10本未満, 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5
 (視線誘導標設置)

06年04月20日適用

頁0-0130

SWB812310 施工内訳表

施工 第0-0071号内訳表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本			TQJ1302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	本			
施工区分	=2	コンクリート建込(穿孔含む)			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
加算額	=1	標準			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB812360 施工内訳表

施工 第0-0072号内訳表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含	1.000	本			TQJ1314001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	本			
施工区分	=1	土中建込			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

道路付属物設置工
 着脱式(穿孔式・3本脚), 施工規模10本未満
 本体(柱)径φ80^{mm}×ス径φ250高800
 (車線分離標[ラバーポール]設置)

06年04月20日適用

頁0-0132

SWB812400 施工内訳表

施工 第0-0073号内訳表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	1.000	本			TQJ1344006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	本			
施工区分	=2	着脱式(穿孔式・3本脚)			
材料費区分	=1	手間+材料費			
規格・仕様	=3	本体(柱)径φ80 ^{mm} ×ス径φ250高800			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 人日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B		人			RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	人日			

SWB010010 施工内訳表

施工 第0-0075号内訳表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台			TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	台			
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=15.4	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力)		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

単価入力データ一覧表②

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単 位	金 額
SCB210550	土材料	第0-0005号	TY001613000	購入土	m ³	
SWB821410	U型側溝	第0-0008号	TFJA0504886	側溝	個	
SWB821430	蓋版	第0-0009号	TFJA0504894	側溝蓋	枚	
V8001	境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)	第0-0016号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
V8003	境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)	第0-0018号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
SCB222770	暗渠排水管	第0-0020号	TY001664000	暗渠排水管	m	
V8020	境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計)	第0-0021号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
V8021	境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計)	第0-0022号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
SWB020052	処分費(t)	第0-0033号	TFJA0504349	処分費	t	

単価入力データ一覧表②

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単 位	金 額
SWB020052	処分費(t)	第0-0034号	TFJA0504349	処分費	t	
SWB020052	処分費(t)	第0-0035号	TFJA0504349	処分費	t	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0050号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0051号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0052号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0053号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0055号	TY000283000	歩車道境界ブロック	個	
SWB810620	防護柵設置工	第0-0058号	TZJ4230003	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	
SWB020014	ボラード材料費	第0-0062号	TFJA0504327	材料費	本	

市道西中央通り線道路改良工事

数量表

工事区分・工種・種別・細別	算出根拠・計算式・規格	算出数量	設計数量	単位
土工				
床掘り	土工集計表より 67.80m ³ 段差擦付撤去 $L100.19 \times (W0.3 \times t0.05/2) = 0.75m^3$ 浸透施設撤去 4.29m ³	72.84	70	m ³
埋戻し	土工集計表より	11.50	10	m ³
路床盛土	土工集計表より	7.80	10	m ³
土砂等運搬(購入土)	埋戻し+路床盛土 $(11.50+7.80)/0.95$	20.32	20	m ³
土材料	埋戻し+路床盛土 $(11.50+7.80)/0.95$	20.32	20	m ³
整地	残土	72.84	70	m ³
土砂等運搬(残土)		72.84	70	m ³
側溝工				
U型側溝(横断用250型)	構造物工集計表より	5.50	5.5	m
蓋版	U型側溝(横断用250型)用グレーチング蓋	5.00	5	枚
境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)	構造物工集計表より SG3 300-500-500(A種)	3.00	3	基
境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)	構造物工集計表より SG3 300-500-500(H250)	1.00	1	基
境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)	構造物工集計表より SG3 300-500-500(H20横断歩道部)	1.00	1	基
暗渠排水管	構造物工集計表より 塩ビ管φ150	8.20	8	m
境界ブロック組合集水柵L型側溝	構造物工集計表より 500-200-150(H250)	13.00	13	m
境界ブロック組合集水柵L型側溝	構造物工集計表より 500-20-150(H20横断歩道部)	16.50	16.5	m
境界ブロック組合集水柵L型側溝	構造物工集計表より 500-150-150(A種)	49.00	49	m
構造物撤去工				
構造物とりこわし	構造物撤去工集計表より	16.90	17	m ³
舗装版切断	舗装撤去工集計表より	211.90	212	m
舗装版破碎	舗装撤去工集計表より $(80.9m^2 + 123.7m^2 + 246.2m^2)$	450.80	451	m ²
路面切削	舗装撤去工集計表より	1380.50	1380	m ²
暗渠排水管	構造物撤去工種別一覧表より φ150	5.70	6	m

市道西中央通り線道路改良工事

数量表

工事区分・工種・種別・細別	算出根拠・計算式・規格	算出数量	設計数量	単位
暗渠排水管	構造物撤去工種別一覧表より φ200	7.00	7	m
殻運搬(コンクリート・無筋)	構造物撤去工集計表より	16.90	17	m ³
殻運搬(アスファルト・破碎)	舗装撤去工集計表より (8.09m ³ +6.19m ³ +9.85m ³)	24.13	24	m ³
殻運搬(アスファルト・切削)	舗装撤去工集計表より (69.03m ³)	69.03	69	m ³
処分費(無筋)	構造物撤去工集計表より	39.71	39.7	t
処分費(アスファルト)	(24.13m ³ +69.03m ³)×2.35	218.93	218.9	t
処分費(鋼材)※スクラップ控除	構造物撤去工集計表より	1.64	1.6	t
舗装工				
不陸整正	表層施工部一路盤施工部 (36.6m ² -5.1m ² +71.9m ² -41.9m ² +33.1m ² -2.9m ² +15.4m ² -1.7m ² +15.7m ² +88.6m ² -11.8m ²)	197.90	198	m ²
下層路盤(t=200mm)	舗装工集計表より	77.10	77	m ²
下層路盤(t=120mm)	舗装工集計表より(一般市道)	1.70	2	m ²
路盤(t=150mm)	舗装工集計表より(歩道)	146.50	147	m ²
上層路盤(t=120mm)	舗装工集計表より	131.30	131	m ²
上層路盤(t=100mm)	舗装工集計表より(一般市道)	6.80	7	m ²
基層(②・t=50mm)	舗装工集計表より	321.90	322	m ²
基層(⑬・t=28mm)	舗装工集計表より	839.70	840	m ²
表層(⑥・t=50mm)	舗装工集計表より	558.00	558	m ²
表層(⑤・t=50mm)	舗装工集計表より	1122.90	1120	m ²
表層(⑤・t=50mm)	舗装工集計表より(一般市道)	67.70	68	m ²
表層(⑨・t=50mm)	舗装工集計表より(乗入舗装)	13.80	14	m ²
表層(⑨・t=40mm)	舗装工集計表より(歩道)	236.60	237	m ²
透水性アスファルト舗装(⑮・t=40mm)	舗装工集計表より(歩道)	33.10	33	m ²
縁石工				
歩車道境界ブロック(柵組合)	構造物工集計表より(H250)	0.80	0.8	m

市道西中央通り線道路改良工事

数量表

工事区分・工種・種別・細別	算出根拠・計算式・規格	算出数量	設計数量	単位
歩車道境界ブロック(単体)	構造物工集計表より(乗入部)	1.90	1.9	m
歩車道境界ブロック(単体)	構造物工集計表より(セミフラットH250)	0.60	0.6	m
歩車道境界ブロック(単体)	構造物工集計表より(横断歩道部)	10.50	10.5	m
歩車道境界ブロック(単体)	構造物工集計表より(マウントアップA種)	2.70	2.7	m
歩車道境界ブロック(単体)	構造物工集計表より(フラット型)	39.20	39.2	m
防護柵工				
ガードパイプ				
防護柵設置工	構造物工集計表より(新設)	2.00	2.0	m
防護柵撤去工	構造物工集計表より(転用撤去)	43.30	43.3	m
防護柵設置工	構造物工集計表より(転用設置)	43.30	43.3	m
車止めポスト				
ボラード設置	構造物工集計表より(ボラードHb種)	13.00	13	本
ボラード材料費	構造物工集計表より(ボラードHb種)	13.00	13	本
ボラード設置	構造物工集計表より(ボラードHc種)	8.00	8	本
ボラード材料費	構造物工集計表より(ボラードHc種)	8.00	8	本
区画線工				
区画線設置	区画線工集計表より W=0.15m 実線	549.60	550	m
区画線設置	区画線工集計表より W=0.15m 破線	15.00	15	m
区画線設置	区画線工集計表より W=0.30m ゼブラ	179.70	180	m
区画線設置	区画線工集計表より W=0.30m 実線	8.00	8	m
区画線設置	区画線工集計表より W=0.45m 実線	68.20	68	m
区画線設置	区画線工集計表より 矢印	31.62	32	m
道路付属施設工				
視線誘導標				
道路付属物設置工	構造物工集計表より(コンクリート建込)	2.00	2	本
道路付属物撤去工	撤去(土中建込)	12.00	12	本

市道西中央通り線道路改良工事

数量表

工事区分・工種・種別・細別	算出根拠・計算式・規格	算出数量	設計数量	単位
ラバーポール				
道路付属物設置工	構造物工集計表より	2.00	2	本
仮設工				
交通誘導警備員B	工事日数算出表より	125.00	125	人日
運搬費				
貨物自動車による運搬	路面切削機	2.00	2	台

土量計算書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	床掘り			
	単距離(m)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	立積(m ³)
No,0		1.00		
+ 2.1	2.10	0.80	0.90	1.90
+ 11.5	9.40	1.70	1.25	11.80
+ 15.5	4.00	1.60	1.65	6.60
No,1	4.50	1.60	1.60	7.20
+ 0.5	0.50	1.60	1.60	0.80
+ 0.5	0.00	0.20	0.90	
+ 5.7	5.20	0.20	0.20	1.00
No,2	14.30	0.20	0.20	2.90
No,3	20.00	0.20	0.20	4.00
+ 16.0	16.00	0.20	0.20	3.20
			0.10	
小 計	76.00			39.40

測 点	床掘り			
	単距離(m)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	立積(m ³)
No,6+ 12.1		0.50		
+ 13.5	1.40	0.50	0.50	0.70
+ 16.2	2.70	0.40	0.45	1.20
No,7	3.80	0.40	0.40	1.50
No,8	20.00	0.80	0.60	12.00
+ 10.0	10.00	0.80	0.80	8.00
No,9	10.00	0.20	0.50	5.00
			0.10	
小 計	47.90			28.40
合 計	123.90			67.80

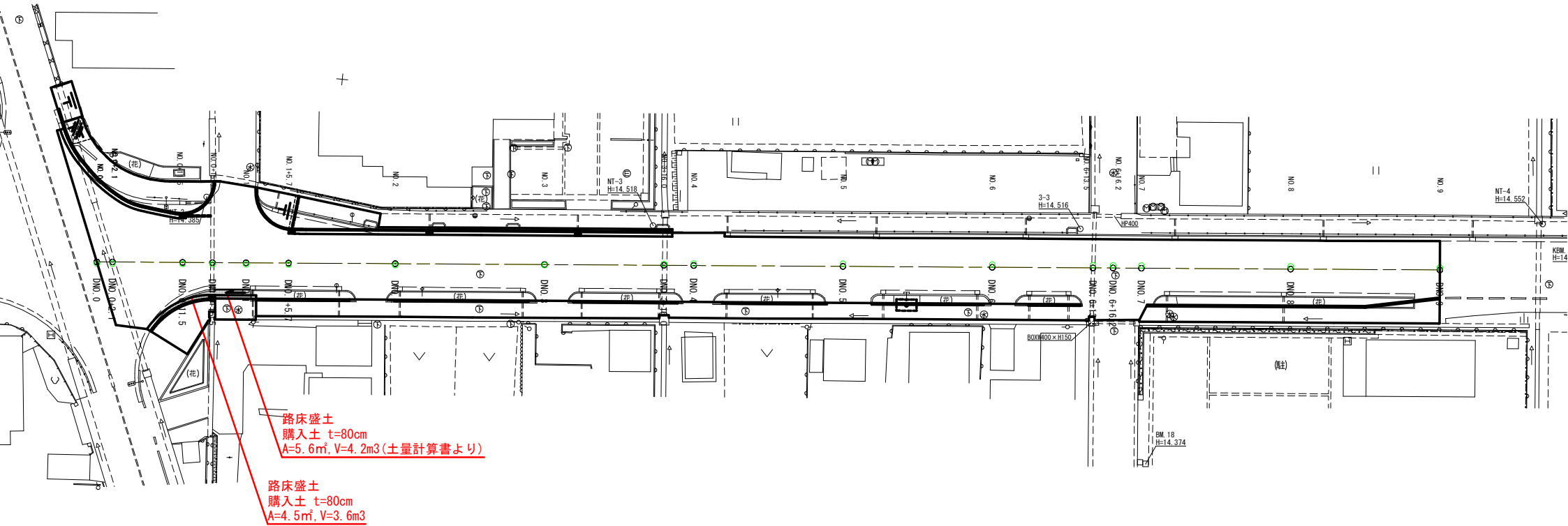
土 量 計 算 書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	埋戻し			
	単距離(m)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	立積(m ³)
No,0		0.10		
+ 2.1	2.10	0.10	0.10	0.20
+ 11.5	9.40	0.10	0.10	0.90
+ 15.5	4.00	0.10	0.10	0.40
No,1	4.50	0.10	0.10	0.50
+ 0.5	0.50	0.10	0.10	0.10
+ 5.7	5.20	0.10	0.10	0.50
No,2	14.30	0.10	0.10	1.40
No,3	20.00	0.10	0.10	2.00
+ 16.0	16.00	0.10	0.10	1.60
			0.05	
小 計	76.00			7.60

測 点	埋戻し			
	単距離(m)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	立積(m ³)
No,7+ 0.80		0.10		
No,8	19.20	0.10	0.10	1.90
No,9	20.00	0.10	0.10	2.00
			0.05	
小 計	39.20			3.90
合 計	115.20			11.50

《路床盛土参考図》



土 量 計 算 書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	路床盛土			
	単距離(m)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	立積(m ³)
No,0+ 15.9		0.90		
No,1	4.10	0.90	0.90	3.70
+ 0.5	0.50	0.90	0.90	0.50
		0.90	0.45	
合 計	4.60			4.20

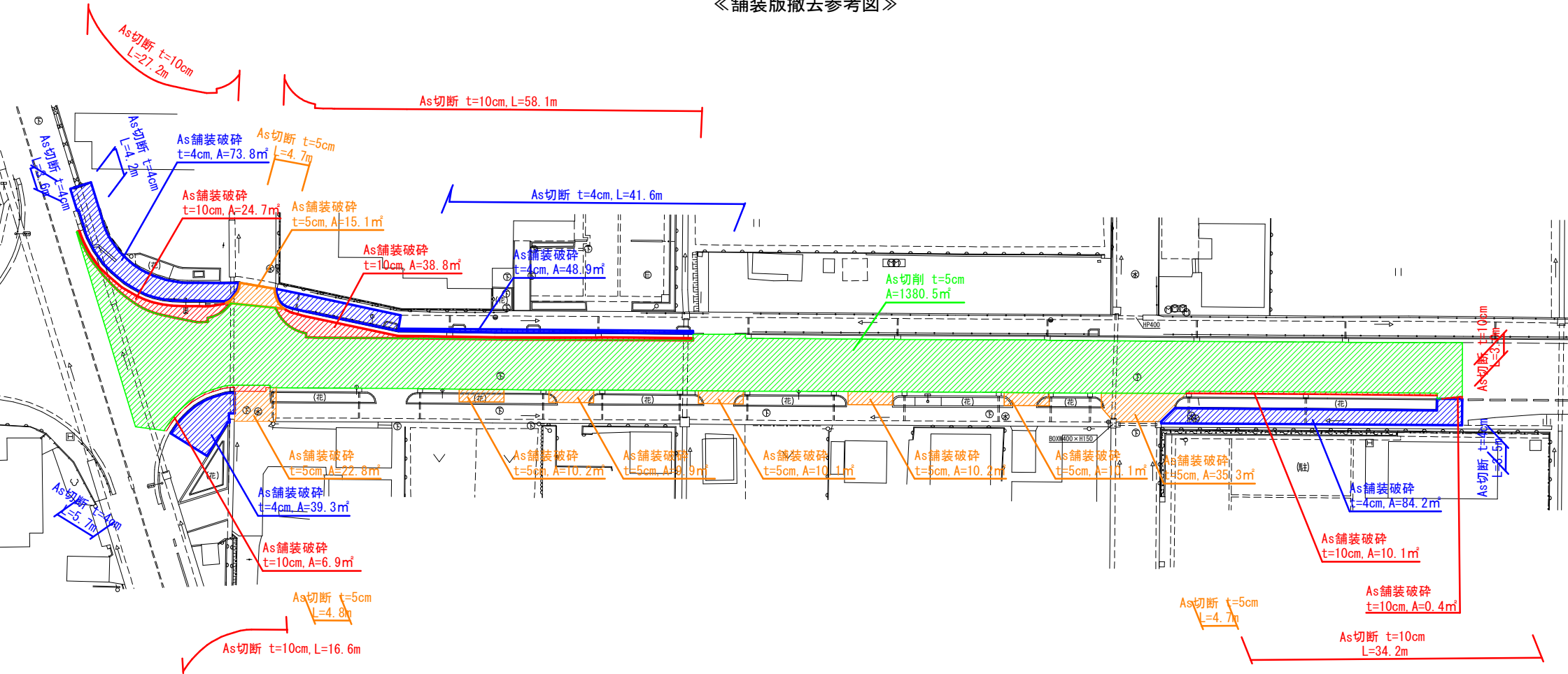
測 点	路床盛土			
	単距離(m)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	立積(m ³)

舗装撤去工集計表

1 / 2

種 別	細 別	単位	数 量	摘 要
As舗装切断	切断厚 t=15cm以下	m	27.2	As舗装 t=10cm
	〃	〃	58.1	As舗装 t=10cm
	〃	〃	16.6	As舗装 t=10cm
	〃	〃	34.2	As舗装 t=10cm
	〃	〃	3.0	As舗装 t=10cm
	〃	〃	4.7	As舗装 t=5cm
	〃	〃	4.8	As舗装 t=5cm
	〃	〃	4.7	As舗装 t=5cm
	〃	〃	3.6	As舗装 t=4cm
	〃	〃	4.2	As舗装 t=4cm
	〃	〃	41.6	As舗装 t=4cm
	〃	〃	5.7	As舗装 t=4cm
	〃	〃	3.5	As舗装 t=4cm
	計	m	211.9	
As舗装破碎	As舗装厚 t=10cm	m ²	24.7	
	〃	〃	38.8	
	〃	〃	6.9	
	〃	〃	10.1	
	〃	〃	0.4	
	計	m ²	80.9	V=8.09m ³
As舗装破碎	As舗装厚 t=5cm	m ²	15.1	
	〃	〃	22.8	
	〃	〃	35.3	
	〃	〃	10.2	
	〃	〃	9.9	
	〃	〃	10.1	
	〃	〃	10.2	
	〃	〃	10.1	
	計	m ²	123.7	V=6.19m ³

《舗装版撤去参考図》



構造物数量計算書

構造物の名称： 既設Co 0.3mx0.3mx3.8m

()

細目	形状寸法	単位	数量	適用
既設Co	0.3mx0.3mx3.8m	m ³	0.34	無筋
	〃	tf	0.80	無筋

$$V = 0.3 \times 0.3 \times 3.8 = 0.342 \text{ m}^3$$

$$\text{重量} \quad 0.342 \text{ m}^3 \times 2.35 \text{ tf/m}^3 = 0.804 \text{ tf}$$

構造物数量計算書

構造物の名称： L型側溝 PL4-B500xH150xT150

()

細目	形状寸法	単位	数量	適用
L型側溝	PL4-B500xH150xT150	m ³	13.34	無筋
	〃	tf	31.35	無筋

L= 119.2 m

重量	$0.8\text{m}^3/10\text{m} \times 2.35\text{tf}/\text{m}^3 \times 119.2\text{m} =$	22.410 tf
	$0.045\text{tf}/0.6\text{m} \times 119.2 =$	8.940 tf
	計	31.350 tf

V =	$0.8\text{m}^3/10\text{m} \times 119.2\text{m} =$	9.536 m ³
	$0.045\text{tf}/0.6\text{m} \times 119.2 \div 2.35\text{tf}/\text{m}^3 =$	3.804 m ³
	計	13.340 m ³

構造物数量計算書

構造物の名称： マウントアップブロック

()

細目	形状寸法	単位	数量	適用
マウントアップブロック	210×100×600	m ³	0.09	無筋
	〃	tf	0.22	無筋

L= 5.0 m

重量 0.026tf/0.6m×5.0m = 0.217 tf

V = 0.217tf / 2.35tf/m³ = 0.092 m³

構造物数量計算書

構造物の名称： L型側溝柵 M3-B300xL500xH500

()

細目	形状寸法	単位	数量	適用
L型側溝柵	M3-B300xL500xH500	m ³	1.61	無筋
	〃	tf	3.78	無筋
	グレーチング蓋	tf	1.64	鋼材

n = 7.0 箇所

重量 $0.23\text{m}^3 \times 2.35\text{tf}/\text{m}^3 \times 7.0 = 3.784\text{ tf}$

V = $0.23\text{m}^3 \times 7 = 1.610\text{ m}^3$

グレーチング蓋 $0.234\text{tf} \times 7.0 = 1.638\text{ tf}$

構造物数量計算書

構造物の名称： 歩車道境界ブロックA種

()

細 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	適 用
歩車道境界ブロック	A種	m ³	1.37	無筋
		tf	3.22	無筋

L= 42.9 m

重量 0.045tf/0.6m×42.9m = 3.218 tf

V = 3.218tf / 2.35tf/m³ = 1.369 m³

構造物数量計算書

構造物の名称： 地先境界ブロックC

()

細目	形状寸法	単位	数量	適用
地先境界ブロックC	150×150×600, L=6.6m	m ³	0.15	無筋
	〃	tf	0.34	無筋

L= 6.6 m

重量 0.031tf/0.6m×6.6 = 0.341 tf

V = 0.341tf/2.35tf/m³ = 0.145 m³

構造物撤去工種別一覧表

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
構造物取壊し	既設Co	箇所	1	NO. 0左
	L型側溝 PL4-B500×H150×T150	m	11.3	NO. 0+6.8~NO. 0+15.2右
	〃	〃	19.6	NO. 0-5.0~NO. 0+11.0左
	〃	〃	2.4	NO. 0+11.9~NO. 0+14.3左
	〃	〃	2.2	NO. 1+1.8~NO. 1+3.6左
	〃	〃	20.1	NO. 1+4.4~NO. +4.2左
	〃	〃	19.1	NO. 2+5.0~NO. 3+4.1左
	〃	〃	12.3	NO. 3+4.8~NO. 3+17.1左
	〃	〃	15.0	NO. 7+3.8~NO. 7+18.8右
	〃	〃	17.2	NO. 7+19.4~NO. 8+16.6右
	計	m	119.2	
	マウントアップブロック	m	3.4	NO. 0+14.3~NO. 0+16.5左
	〃	〃	1.6	NO. 1+1.2~NO. 1+1.8左
	計	m	5.0	
	M3-B300xL500xH500	箇所	1	NO. 0+11.5左
	〃	〃	1	NO. 1+4.0左
	〃	〃	1	NO. 2+4.5左
	〃	〃	1	NO. 3+4.5左
	〃	〃	1	NO. 0+15.5右
	〃	〃	2	NO. 7+3.4~NO. 7+19.1右
	計	箇所	7	

既設Co 0.3m×0.3m×3.8m
(深さは推定)

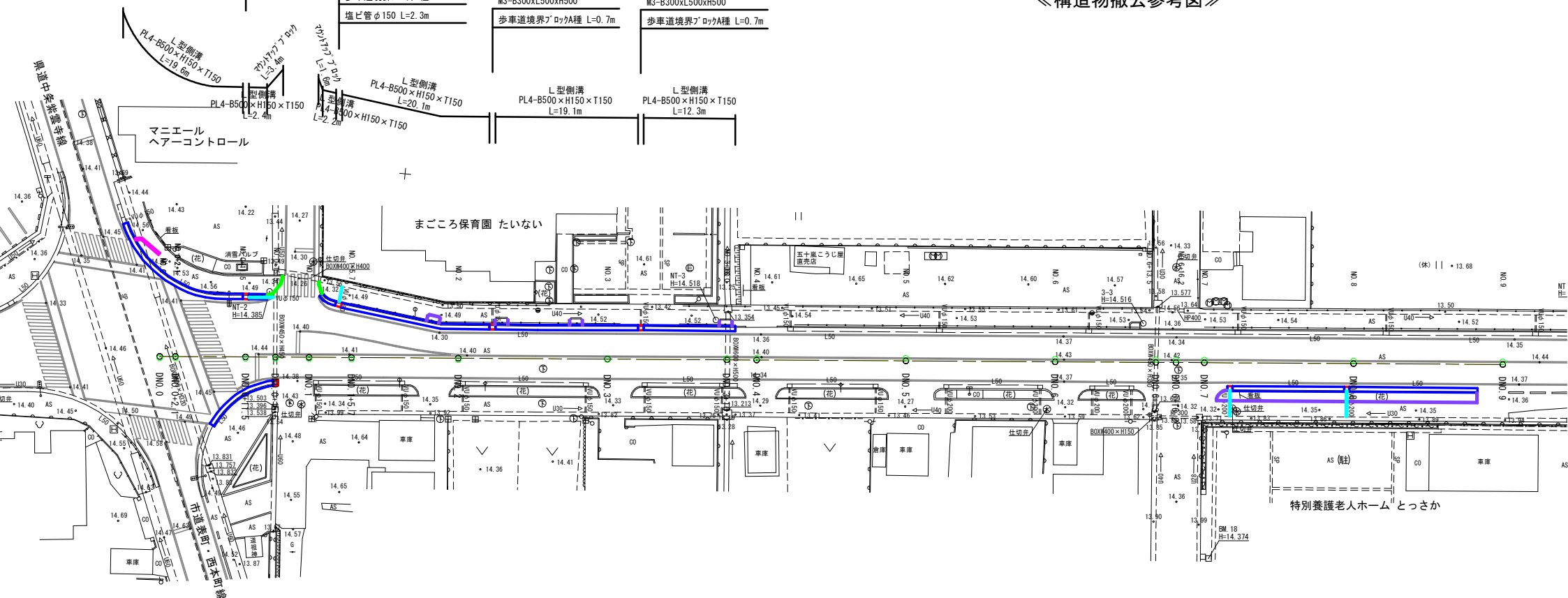
M3-B300xL500xH500
歩車道境界ブロックA種 L=0.7m
塩ビ管φ150 L=3.4m

地先境界ブロック L=3.0m
M3-B300xL500xH500
歩車道境界ブロックA種 L=0.7m
塩ビ管φ150 L=2.3m

地先境界ブロック L=1.2m
M3-B300xL500xH500
歩車道境界ブロックA種 L=0.7m

地先境界ブロック L=1.2m
M3-B300xL500xH500
歩車道境界ブロックA種 L=0.7m

《構造物撤去参考図》



L型側溝
PL4-B500×H150×T150
L=11.3m

M3-B300xL500xH500
歩車道境界ブロックA種 L=0.7m

L型側溝
PL4-B500×H150×T150
L=15.0m

L型側溝
PL4-B500×H150×T150
L=17.2m

M3-B300xL500xH500 n=2
歩車道境界ブロックA種 L=0.7m, n=2
塩ビ管φ150 L=3.5m, n=2

歩車道境界ブロックA種
L=38.0m

舗 装 工 集 計 表

1 / 3

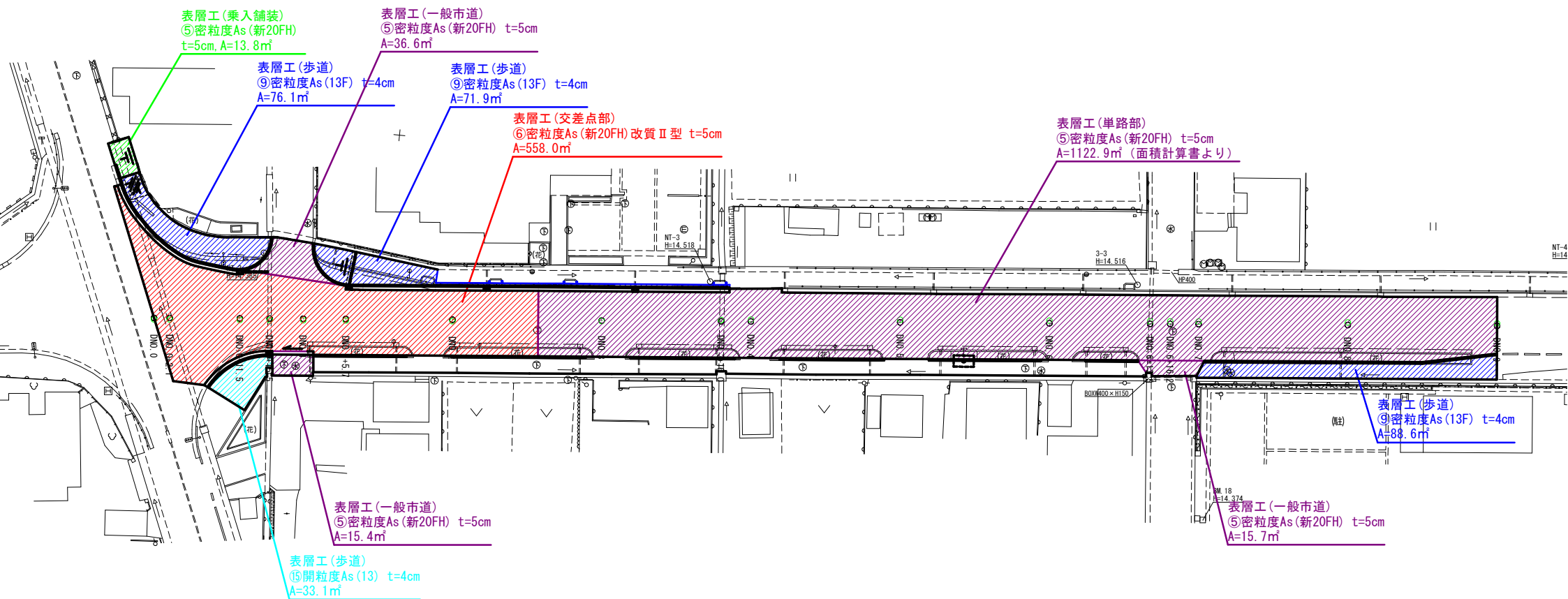
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
表層工 (切削オーバーレイ)	⑥密粒度As(新20FH) 改質Ⅱ型 t=5cm	m ²	558.0	表層工参考図より
表層工 (切削オーバーレイ)	⑤密粒度As(新20FH) t=5cm	m ²	1122.9	表層工参考図より
基層工	②粗粒度As(20) t=5cm	m ²	7.0	基層工参考図より
	〃	〃	17.6	〃
	〃	〃	297.3	〃
	計	m ²	321.9	
基層工(不足)	⑬細粒度As(5F) 平均厚t=2.8cm	m ²	839.7	基層工参考図より
上層路盤工	粒度調整碎石 t=12cm	m ²	80.0	路盤工(車道)参考図より
	〃	〃	6.9	〃
	〃	〃	14.2	〃
	〃	〃	15.4	〃
	〃	〃	14.8	〃
	計	m ²	131.3	
下層路盤工	アスファルト再生クラッシャーラン 40mm t= 20cm	m ²	54.8	路盤工(車道)参考図より
	〃	〃	4.5	〃
	〃	〃	3.9	〃
	〃	〃	13.9	〃
	計	m ²	77.1	

舗 装 工 集 計 表

2 / 3

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
表層工 (一般市道)	⑤密粒度As(新20FH) t=5cm	〃	36.6	表層工参考図より
	〃	〃	15.4	〃
	〃	〃	15.7	〃
	計	m ²	67.7	
上層路盤 (一般市道)	粒度調整碎石 t=10cm	m ²	3.0	路盤工(車道)参考図より
	〃	〃	2.1	〃
	〃	〃	1.7	〃
	計	m ²	6.8	
下層路盤 (一般市道)	アスファルト再生クラッシャーラン φ40mm t=12cm	m ²	1.7	路盤工(車道)参考図より
表層工(歩道)	⑮開粒度As(13) t=4cm	m ²	33.1	表層工参考図より
表層工(歩道)	⑨密粒度As(13F) t=4cm	m ²	76.1	表層工参考図より
	〃	〃	71.9	〃
	〃	〃	88.6	〃
	計	m ²	236.6	
路盤工(歩道)	再生クラッシャーラン φ40mm t=15cm	m ²	89.9	路盤工(歩道)参考図より
	〃	〃	2.9	〃
	〃	〃	41.9	〃
	〃	〃	11.8	〃
	計	m ²	146.5	

《表層工参考図》



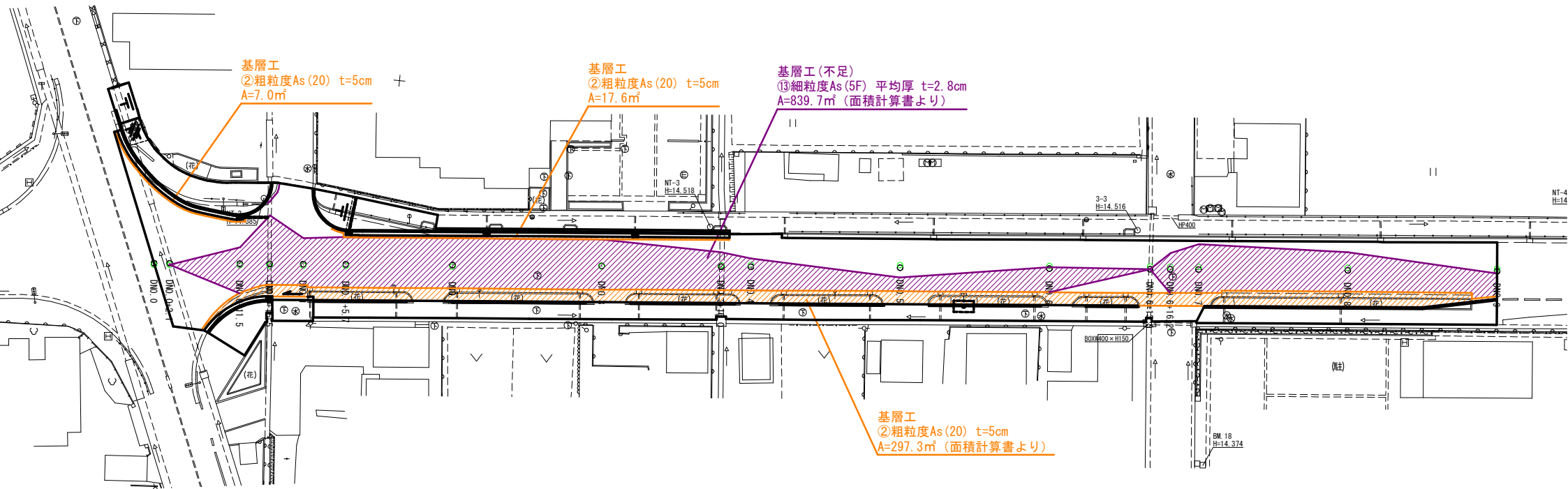
面積計算書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	表層(単路部)			
	単距離(m)	幅(m)	平均価(m)	面積(m ²)
No,2+ 11.5		8.75		
	8.50		8.73	74.20
No,3		8.71		
	16.00		8.73	139.70
+ 16.0		8.74		
	1.10		8.74	9.60
+ 17.1		8.74		
	0.00		9.02	
+ 17.1		9.29		
	2.90		9.29	26.90
No,4		9.29		
	4.10		9.29	38.10
+ 4.1		9.29		
	0.00		9.03	
+ 4.1		8.77		
	15.90		8.77	139.40
No,5		8.77		
	20.00		8.78	175.60
No,6		8.78		
	13.5		8.77	118.40
+ 13.5		8.75		
	2.7		8.75	23.60
+ 16.2		8.74		
	3.8		8.74	33.20
No,7		8.74		
	20.0		8.75	175.00
No,8		8.75		
			4.38	
小 計	108.50			953.70

測 点	表層(単路部)			
	単距離(m)	幅(m)	平均価(m)	面積(m ²)
No,8		8.75		
	10.00		8.75	87.50
+ 10.0		8.75		
	10.00		8.17	81.70
No,9		7.58		
			3.79	
小 計	20.0			169.20
合 計	128.50			1122.90

《基層工参考図》



面積計算書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	基層(右) 50mm			
	単距離(m)	幅(m)	平均価(m)	面積(m ²)
No,0+ 6.5(r部)		0.30		
+ 11.5	7.00	1.15	0.73	5.10
+ 15.5	4.00	1.51	1.33	5.30
No,1	4.50	1.56	1.54	6.90
+ 0.5	0.50	1.56	1.56	0.80
+ 0.5	0.00	1.26	1.41	
+ 1.4	0.90	1.26	1.26	1.10
+ 1.4	0.00	1.71	1.49	
+ 5.7	4.30	1.71	1.71	7.40
No,2	14.3	1.70	1.71	24.50
No,3	20.00	1.70	1.70	34.00
+ 16.0	16.0	1.71	1.71	27.40
No,4	4.0	1.71	1.71	6.80
No,5	20.0	1.75	1.73	34.60
			0.88	
小 計	95.50			153.90

測 点	基層(右) 50mm			
	単距離(m)	幅(m)	平均価(m)	面積(m ²)
No,5		1.75		
No,6	20.00	1.74	1.75	35.00
+ 13.5	13.50	1.77	1.76	23.80
+ 16.20	2.70	1.77	1.77	4.80
No,7	3.80	1.77	1.77	6.70
+ 3.10	3.10	1.77	1.77	5.50
+ 3.10	0.00	2.06	1.92	
No,8	16.90	2.06	2.06	34.80
+ 10.0	10.0	2.06	2.06	20.60
+ 16.6	6.6	1.27	1.67	11.00
+ 16.6	0.0	0.34	0.81	
No,9	3.4	0.34	0.34	1.20
			0.17	
小 計	80.0			143.40
合 計	175.50			297.30

面積計算書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	基層(不足)			
	単距離(m)	幅(m)	平均価(m)	面積(m ²)
No,0+ 2.1		0.00		
+ 11.5	9.40	6.17	3.09	29.00
+ 15.5	4.00	9.32	7.75	31.00
No,1	4.50	6.30	7.81	35.10
+ 5.7	5.70	6.74	6.52	37.20
No,2	14.30	6.74	6.74	96.40
No,3	20.00	6.72	6.73	134.60
+ 16.0	16.00	5.09	5.91	94.60
No,4	4.00	4.30	4.70	18.80
No,5	20.00	1.85	3.08	61.60
No,6	20.0	3.35	2.60	52.00
+ 13.5	13.50	0.00	1.68	22.70
+ 16.20	2.70	5.30	2.65	7.20
No,7	3.80	6.35	5.83	22.20
			3.18	
小 計	137.90			642.40

測 点	基層(不足)			
	単距離(m)	幅(m)	平均価(m)	面積(m ²)
No,7		6.35		
No,8	20.00	5.26	5.81	116.20
+ 16.6	16.60	3.07	4.17	69.20
+ 16.6	0.00	3.90	3.49	
No,9	3.40	3.08	3.49	11.90
			1.54	
小 計	40.0			197.30
合 計	177.90			839.70

体 積 計 算 書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	基層(不足断面)			
	単距離(m)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	立積(m ³)
No,0+ 2.1		0.00		
+ 11.5	9.40	0.11	0.06	0.60
+ 15.5	4.00	0.14	0.13	0.50
No,1	4.50	0.21	0.18	0.80
+ 5.7	5.70	0.36	0.29	1.70
No,2	14.30	0.34	0.35	5.00
No,3	20.00	0.22	0.28	5.60
+ 16.0	16.00	0.12	0.17	2.70
No,4	4.00	0.04	0.08	0.30
No,5	20.00	0.02	0.03	0.60
No,6	20.0	0.02	0.02	0.40
+ 13.5	13.50	0.00	0.01	0.10
+ 16.20	2.70	0.07	0.04	0.10
No,7	3.80	0.16	0.12	0.50
			0.08	
小 計	137.90			18.90

測 点	基層(不足断面)			
	単距離(m)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	立積(m ³)
No,7		0.16		
No,8	20.00	0.13	0.15	3.00
No,9	20.00	0.01	0.07	1.40
			0.01	
小 計	40.0			4.40
合 計	177.90			23.30

《路盤工(車道)参考図》

上層路盤
粒度調整碎石 t=12cm
A=6.9㎡

上層路盤(一般市道)
粒度調整碎石 t=10cm
A=3.0㎡

上層路盤(一般市道)
粒度調整碎石 t=10cm
A=2.1㎡

上層路盤
粒度調整碎石 t=12cm
A=15.4㎡ (面積計算書より)

上層路盤(一般市道) 粒度調整碎石 t=10cm A=1.7㎡
下層路盤(一般市道) AS再生クラッシャーラン φ40mm t=12cm A=1.7㎡

下層路盤
AS再生クラッシャーラン t=20cm
A=3.9㎡

上層路盤
粒度調整碎石 t=12cm
A=14.2㎡

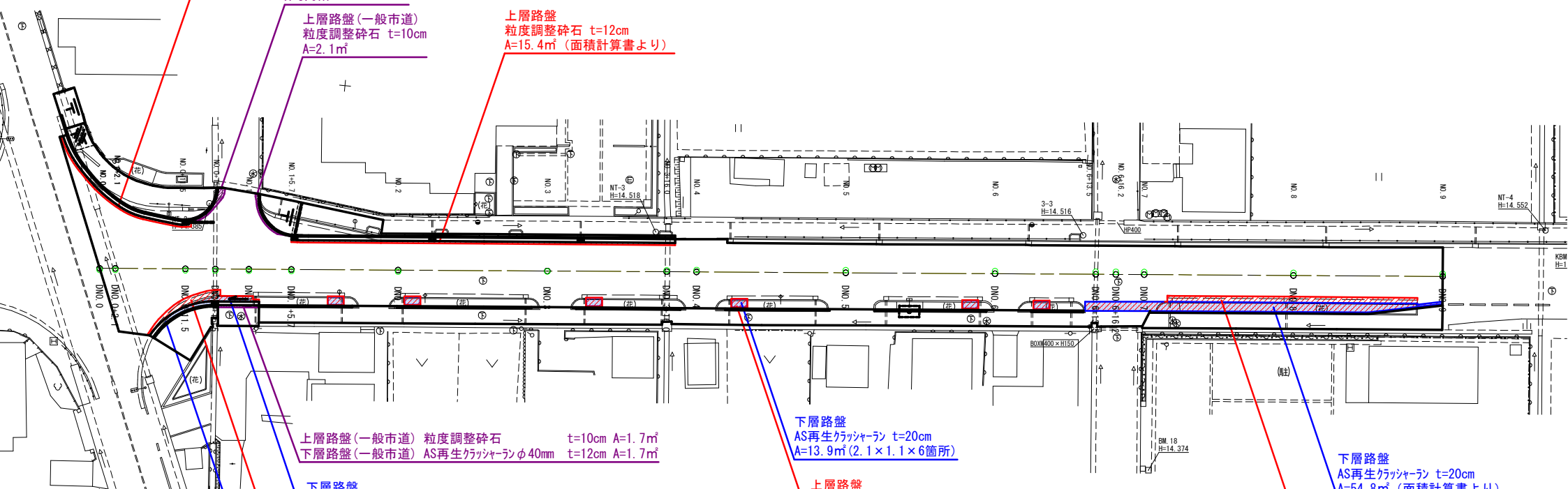
下層路盤
AS再生クラッシャーラン t=20cm
A=4.5㎡

下層路盤
AS再生クラッシャーラン t=20cm
A=13.9㎡ (2.1×1.1×6箇所)

上層路盤
粒度調整碎石 t=12cm
A=14.8㎡ (2.15×1.15×6箇所)

下層路盤
AS再生クラッシャーラン t=20cm
A=54.8㎡ (面積計算書より)

上層路盤
粒度調整碎石 t=12cm
A=80.0㎡ (面積計算書より)



面積計算書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	下層路盤 200mm			
	単距離(m)	幅(m)	平均値(m)	面積(m ²)
No,6+ 12.1		1.27		
+ 13.5	1.40	1.27	1.27	1.80
+ 16.2	2.70	1.27	1.27	3.40
No,7	3.80	1.27	1.27	4.80
No,8	20.0	1.27	1.27	25.40
+ 10.0	10.0	1.27	1.27	12.70
+ 16.6	6.6	0.44	0.86	5.70
+ 16.6	0.0	0.30	0.37	
No,9	3.4	0.30	0.30	1.00
			0.15	
合 計	47.90			54.80

測 点	単距離(m)	幅(m)	平均値(m)	面積(m ²)

面積計算書

工事名： 市道西中央通り線道路改良工事

測 点	上層路盤(左) 120mm			
	単距離(m)	幅(m)	平均価(m)	面積(m ²)
No,1+ 5.7		0.30		
	14.30		0.30	4.30
No,2		0.30		
	20.00		0.30	6.00
No,3		0.30		
	16.0		0.30	4.80
+ 16.0		0.30		
	1.1		0.30	0.30
+ 17.1		0.30		
			0.15	
小 計	51.40			15.40

測 点	上層路盤(右) 120mm			
	単距離(m)	幅(m)	平均価(m)	面積(m ²)
No,6+ 12.1		1.27		
	1.40		1.27	1.80
+ 13.5		1.27		
	2.70		1.27	3.40
+ 16.2		1.27		
	3.80		1.27	4.80
No,7		1.27		
	3.10		1.27	3.90
+ 3.1		1.27		
	0.00		1.65	
+ 3.1		2.02		
	16.90		2.02	34.10
No,8		2.02		
	10.00		2.02	20.20
+ 10.0		2.02		
	6.60		1.63	10.80
+ 16.6		1.23		
	0.0		0.77	
+ 16.6		0.30		
	3.4		0.30	1.00
No,9		0.30		
			0.15	
小 計	47.90			80.00
合 計	99.30			95.40

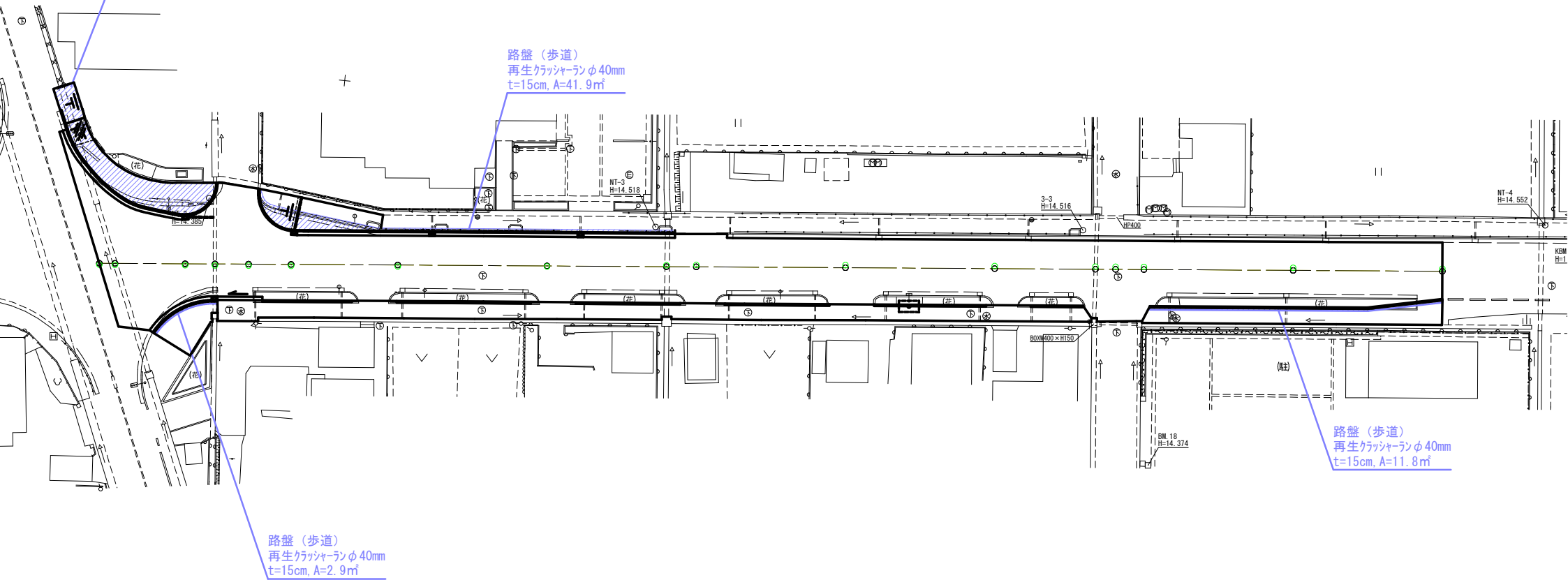
《路盤工(歩道)参考図》

路盤(歩道)
再生クラッシャーランφ40mm
t=15cm, A=89.9㎡

路盤(歩道)
再生クラッシャーランφ40mm
t=15cm, A=41.9㎡

路盤(歩道)
再生クラッシャーランφ40mm
t=15cm, A=11.8㎡

路盤(歩道)
再生クラッシャーランφ40mm
t=15cm, A=2.9㎡



構 造 物 工 集 計 表

1 / 1

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
L型側溝	PL4-B500xH200xT150	m	13.0	
〃	PL4-B500xH20xT150	m	16.5	
〃	PL4-B500xH150xT150	m	49.0	
U型側溝	250(横断型)	m	5.5	
集水枿	M3-B300xL500xH500	箇所	5	
集水枿 クレーチング蓋	SG3-B300xL500	個	5	
集水枿 歩車道境界ブロック	H20	m	0.8	
〃	H250	m	1.6	
〃	A種	m	2.4	
塩ビ管	φ150	m	8.2	
歩車道境界ブロック	乗入部	m	1.9	
〃	セミフラット	m	0.6	
〃	横断歩道部	m	10.5	
〃	マウンドアップA種	m	2.7	
〃	フラット型	m	39.2	
ガードパイプ	(新設)	m	2.0	
〃	(転用)	m	43.3	
ボラード	Hb種	本	13	
〃	Hc種	本	8	
ラバーポール		本	2	
視線誘導標		本	2	

構 造 物 工 数 量 調 書

1 / 3

測 点	位 置	単 位	数 量	備 考
L型側溝 PL4-B500xH200xT150				
NO.0 -4.30 ~ NO.0 -3.40	左	m	2.4	
NO.0 +0.70 ~ NO.0 +6.20	左	〃	6.5	
NO.0 +11.10 ~ NO.0 +15.10	右	〃	4.1	
計		m	13.0	
L型側溝 PL4-B500xH20xT150				
NO.0 -3.40 ~ NO.0 +0.70	左	m	6.5	
NO.0 +6.20 ~ NO.0 +11.10	左	〃	5.0	
NO.0 +7.40 ~ NO.0 +11.10	右	〃	5.0	
計		m	16.5	
L型側溝 PL4-B500xH150xT150				
NO.1 +6.50 ~ NO.2 +4.20	左	m	17.7	
NO.2 +5.00 ~ NO.3 +4.10	左	〃	19.1	
NO.3 +4.90 ~ NO.3 +17.10	左	〃	12.2	
計		m	49.0	
U型側溝250(横断型)				
NO.0 +15.90 ~ NO.1 +1.90	右	m	5.5	
集水柵 M3-B300xL500xH500				
NO.0 +11.50	左	箇所	1	
NO.0 +15.50	右	〃	1	
NO.1 +6.10	左	〃	1	
NO.2 +4.60	左	〃	1	
NO.3 +4.50	左	〃	1	
計		箇所	5	
集水柵 クレーチング蓋 SG3-B300xL500				
NO.0 +11.50	左	個	1	
NO.0 +15.50	右	〃	1	
NO.1 +6.10	左	〃	1	
NO.2 +4.60	左	〃	1	
NO.3 +4.50	左	〃	1	
計		個	5	
集水柵 歩車道境界ブロックH20				
NO.0 +15.50	右	m	0.8	
集水柵 歩車道境界ブロックH250				
NO.0 -4.60 ~ NO.0 -4.30	左	m	0.8	
NO.0 +11.50	左	〃	0.8	
計		m	1.6	

区 画 線 工 集 計 表

1 / 2

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
区画線 (白) 実線 W=0.15m	外側線 実線 (白) W=0.15m	m	2.1	
	〃	〃	7.0	
	〃	〃	8.4	
	〃	〃	1.9	
	〃	〃	2.0	
	〃	〃	158.4	
	〃	〃	1.6	
	〃	〃	125.7	
	〃	〃	43.3	
	車線境界線 実線 (白) W=0.15m	〃	38.0	
	中央線 実線 (白) W=0.15m	〃	161.2	
	計	m	549.6	
区画線 (白) 破線 W=0.15m	外側線 破線 (白) W=0.15m	m	15.0	
区画線 (白) 実線 W=0.30m	ゼブラ 実線 (白) W=0.30m	m	116.2	
	〃	〃	63.5	
	計	m	179.7	
	停止線 実線 (白) W=0.30m	m	2.95	
	〃	〃	2.5	
	〃	〃	2.5	
	計	m	8.0	
区画線 (白) 実線 W=0.45m	横断歩道 実線 (白) W=0.45m	〃	3.4	
	〃	〃	46.6	
	〃	〃	18.2	
	計	m	68.2	

市道西中央通り線道路改良工事

工事日数算出表

工種	適用	単位	数量(A)	標準作業量(B)	作業日数(A/B)
土工					
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	72.84	150	0.485
埋戻し	1m未満	m3	11.50	33	0.348
路床盛土	2.5m未満	m3	7.80	43	0.181
土砂等運搬(購入土)	バックホウ0.45m3 7.5km以下	m3	20.32	37	0.549
土砂等運搬(残土)	バックホウ0.45m3 4.5km以下	m3	72.84	48	1.517
側溝工					
U型側溝(横断用250型)	L=2000mm 1000kg/個以下	m	5.50	43	0.127
蓋版	40kg/枚以下	枚	5.00	200	0.025
境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)	人力打設 0.2m3以上0.36m3以下	基	5.00	3	1.666
	歩車道境界ブロックA種 ブロック+基礎碎石	m	2.40	34	0.070
	各種(1000mm超2000mm以下) ブロック+基礎碎石	m	0.80	49	0.016
	各種(600mm以下,50kg未満) ブロック+基礎碎石	m	0.80	34	0.023
暗渠排水管	直管 50~150mm	m	8.20	250	0.032
境界ブロック組合L型側溝	コンクリート人力打設	m3	1.07	5	0.214
	基礎材設置	m2	10.40	155	0.067
	型枠設置・撤去	m2	2.73	15	0.182
	各種(1000mm超2000mm以下) ブロック単体	m	13.00	56	0.232
境界ブロック組合L型側溝	コンクリート人力打設	m3	1.35	5	0.270
	基礎材設置	m2	13.20	155	0.085
	型枠設置・撤去	m2	3.47	15	0.231
	各種(600mm以下,50kg未満) ブロック単体	m	16.50	37	0.445
境界ブロック組合L型側溝	コンクリート人力打設	m3	3.92	5	0.784
	基礎材設置	m2	37.73	155	0.243
	型枠設置・撤去	m2	10.29	15	0.686
	歩車道境界ブロックA種 ブロック単体	m	49.00	37	1.324
構造物撤去工					
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工	m3	16.90	19	0.889
舗装版切断	アスファルト 15cm以下	m	211.90	230	0.921

市道西中央通り線道路改良工事

工事日数算出表

工種	適用	単位	数量(A)	標準作業量(B)	作業日数(A/B)
舗装版破碎	必要 15cm以下 破碎作業	m2	450.80	260	1.733
舗装版破碎	必要 15cm以下 掘削積込作業	m2	450.80	490	0.920
路面切削	6cm以下 4000㎡以下	m2	1380.50	1400	0.986
暗渠排水管	直管 50~150mm	m	5.70	500	0.011
暗渠排水管	直管 200~400mm	m	7.00	250	0.028
殻運搬(コンクリート・無筋)	機械積込 3.3km以下	m3	16.90	48	0.352
殻運搬(アスファルト・破碎)	機械積込 必要 3.5km以下	m3	24.13	43	0.561
殻運搬(アスファルト・切削)	3.0km以下	m3	69.03	71	0.972
舗装工					
不陸整正		m2	197.90	1510	0.131
下層路盤(t=200mm)	車道・路肩部施工	m2	77.10	940	0.082
下層路盤(t=120mm)	車道・路肩部施工	m2	1.70	940	0.001
路盤(t=150mm)	歩道施工	m2	146.50	268	0.546
上層路盤(t=120mm)	車道・路肩部施工	m2	131.30	940	0.139
上層路盤(t=100mm)	車道・路肩部施工	m2	6.80	940	0.007
基層(②・t=50mm)	車道・路肩部 1.4m以上3.0m以下	m2	321.90	1300	0.247
基層(⑬・t=28mm)	車道・路肩部 3.0m超	m2	839.70	2300	0.365
表層(⑥・t=50mm)	車道・路肩部 3.0m超	m2	558.00	2300	0.242
表層(⑤・t=50mm)	車道・路肩部 3.0m超	m2	1122.90	2300	0.488
表層(⑤・t=50mm)	車道・路肩部 1.4m以上3.0m以下	m2	67.70	1300	0.052
表層(⑨・t=50mm)	歩道部 1.4m以上	m2	13.80	940	0.014
表層(⑨・t=40mm)	歩道部 1.4m以上	m2	236.60	940	0.251
透水性アスファルト舗装(⑮・t=40mm)	2.4m以上	m2	33.10	620	0.053
縁石工					
歩車道境界ブロック(柵組合)	各種(1000mm超2000mm以下)ブロック+基礎碎石	m	0.80	49	0.016
歩車道境界ブロック(単体)	各種(600mm以下,50kg未満)ブロック単体	m	1.90	37	0.051
歩車道境界ブロック(単体)	各種(1000mm超2000mm以下)ブロック+基礎碎石	m	0.60	49	0.012
歩車道境界ブロック(単体)	各種(600mm以下,50kg未満)ブロック+基礎碎石	m	10.50	34	0.308
歩車道境界ブロック(単体)	歩車道境界ブロックA種 ブロック+基礎碎石	m	2.70	34	0.079

市道西中央通り線道路改良工事

工事日数算出表

工種	適用	単位	数量(A)	標準作業量(B)	作業日数(A/B)
歩車道境界ブロック(単体)	各種(1000mm超2000mm以下)ブロック+基礎碎石	m	39.20	49	0.800
防護柵工					
防護柵設置工	土中建込 Gp-Cp-2E	m	2.00	70	0.028
防護柵撤去工	土中建込用 Gp-Cp-2E	m	43.30	135	0.320
防護柵設置工	土中建込 Gp-Cp-2E	m	43.30	70	0.618
ポラード設置	土中式 φ139.8×L1000 ※見積り	本	13.00	15	0.866
ポラード設置	土中式 φ114.3×L1500 ※見積り	本	8.00	20	0.400
区画線工					
区画線設置	実線 15cm	m	549.60	1000	0.549
区画線設置	破線 15cm	m	15.00	900	0.016
区画線設置	ゼブラ 30cm	m	179.70	525	0.342
区画線設置	実線 30cm	m	8.00	625	0.012
区画線設置	実線 45cm	m	68.20	550	0.124
区画線設置	矢印	m	31.62	400	0.079
道路付属施設工					
道路付属物設置工	コンクリート建込用(穿孔含む)	本	2.00	25	0.080
道路付属物撤去工	土中建込用	本	12.00	100	0.120
道路付属物設置工	穿孔式・3本脚	本	2.00	30	0.066
計					24.679

≒ 25日
25日 × 5人配置 = 125人

特記仕様書

- 施工条件総括表
- 建設副産物に関する特記仕様書
- 再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーラン特記仕様書
- 工事实績情報システムに関する特記仕様書
- 現場代理人の常駐義務緩和に関する特記仕様書

施工条件総括表

下記項目、事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲（胎内市）と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

明示項目	施 工 条 件
I 工 程 関 係	1. 関連する別途発注工事あり ・工事名： ・予定期間：
	2. 施工時期、時間、方法の制限あり ・時 期： ・時 間： ・方 法：
	3. 関係機関協議による工程条件あり ・協 議 内 容： ・完了予定時期：
	4. その他
II 用 地 関 係	1. 工事用地等の未処理部分あり ・処理見込時期： ・区 間：
	2. 仮設ヤードの指定あり ・場 所： ・期 間：
	3. その他
III 公 害 対 策 関 係	1. 公害防止の制限あり（騒音・振動、排出ガス、粉じん、水質等） ・施工方法： ・作業時間：

明示項目	施工条件
Ⅲ公害対策関係	2. 家屋等の調査の必要性あり ・方法： ・範囲： 3. その他
Ⅳ安全対策関係	① 1. 交通安全施設等の指定あり ・交通誘導員： 5人/日 必要日数 25日 警察等関係機関との協議より交通処理方法等の変更が生じた場合や、現地によりこれによりがたい場合は、監督員と協議すること。(配置数の変更については別途協議) ・その他施設等： 2. 近接作業制限あり(鉄道、ガス、水道、電気、電話等) ・内容： ・工法制限： ・作業時間制限： 3. 発破作業あり ・保安設備及び保安要員： ・防護工： ・作業時間制限： 4. 防護施設(落石、雪崩、土砂崩落等) ・内容： 5. その他
Ⅴ工事用道路関係	1. 一般道路を搬入路としての使用制限あり ・搬入経路： ・期間： ・使用後の処置： ② 2. 一般道路の占用 ・期間：工事中 ・規制条件：片側交互通行 ・時間制限：

明示項目	施工条件
V 工事用道路 関 係	3. 仮設道路設置 ・工法指定の有無： ・用地関係： ・安全施設： ・工事完了後の「存置」または「撤去」： ④. その他 関係集落の区長、工事場所沿線企業等と交通規制について打合せを行うこと
VI 仮設備関係	1. 仮設備の指定あり 2. 仮設備の条件指定あり 3. 仮設構造物の転用，兼用あり ・工 種： ・内 容： 4. イメージアップあり ・内 容： 5. その他
VII 残土・産業 廃棄物関係	④ 別紙「建設副産物に関する特記仕様書」のとおり

明示項目	施工条件
Ⅷ工事支障物件等	1. 占用支障物件あり（電気、電話、水道、ガス等） <ul style="list-style-type: none"> ・内容：各種物件の位置関係を事前に確認すること ・移設、撤去、防護方法等： ・時期： 2. 占用物件重複施工あり <ul style="list-style-type: none"> ・内容： 3. その他
Ⅸ排水工（濁水処理含む）	1. 濁水、湧水処理等の特別な対策あり <ul style="list-style-type: none"> ・内容：
X薬液注入関係	1. 薬液注入工法あり <ul style="list-style-type: none"> ・別紙条件明示による
XIその他	1. 現場発生材あり <ul style="list-style-type: none"> ・品名： ・納入場所： 2. 支給品及び貸与品あり <ul style="list-style-type: none"> ・品名： ・引渡場所： 3. 品質証明の必要あり <ul style="list-style-type: none"> ・標準仕様書第1編（章）1-1-24による 4. その他 <ul style="list-style-type: none"> ・胎内市が発注する工事の施工及び管理は「新潟県土木工事標準仕様書」に準ずるものとする。 ・残土は検量を行うこと。

明示項目	施工条件				
XI 排出ガス対策型建設機械	<p>1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着（黒煙浄化装置付）することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に提出するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機 リバースサーキュレーションドリル、アースドリル 地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機 ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン </td> <td> ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上 260kw以下）を搭載した建設機械に限る。 </td> </tr> </tbody> </table>	機 種	備 考	一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機 リバースサーキュレーションドリル、アースドリル 地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機 ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上 260kw以下）を搭載した建設機械に限る。
機 種	備 考				
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機 リバースサーキュレーションドリル、アースドリル 地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機 ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上 260kw以下）を搭載した建設機械に限る。				
XII 施工方法等	<p>2. 排出ガス対策型建設機械（第2次基準）を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。</p> <p>・施工条件総括表、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書に特別に定める場合を除き、仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な手段は、受注者の責任において定める。（建設工事請負基準約款1条第3項による）</p>				

建設副産物に関する特記仕様書

1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	備考
アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40(RC混合)	路盤材	
再生クラッシャーラン	RC-40	路盤材、基礎材	

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

搬出先	未定		
搬出先地名			
連絡先			
設計運搬距離	4.5km以下		
受入時間			
設計受入費用			
仮置場所の有無			
備考	要協議		

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。

なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

注) 受入先が建設発生土改良プラントの場合、搬出先欄には「プラント」と記載し、搬出先地名、連絡先の欄は記入しない。

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	コンクリート殻（無筋）	アスファルト殻（破砕）	アスファルト殻（切削）	
設計運搬距離	L=3.3km 以下	L=3.5km 以下	L=3.0km 以下	
受入時間				
設計受入費用	1,500	1,500	1,500	
備考	円/t	円/t	円/t	

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

5. 建設リサイクル法の対象工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第 18 条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

6. 自ら産業廃棄物を運搬搬出する以外は委託契約書の写しを提出すること。

7. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事業により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーラン特記仕様書

建設工事に伴い発生する建設廃材を破砕または混合して、製造する再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーラン(以下「再生クラッシャーラン等」という。)の性状についてについて、次のとおり規定する。

なお、再生クラッシャーランを構造物の基礎材等として使用する場合についてもこの定めとする。

1. 材料

1-1

①再生クラッシャーラン(RC-40)

セメントコンクリート廃材から製造した再生骨材および路盤再生骨材(路盤発生材を必要に応じて破砕、分級して製造した骨材)を単独または相互に組み合わせ、必要に応じてこれらに補足材を加えて、所要の品質が得られるように調整した材料をいう。

②アスファルト再生クラッシャーラン(ARC-40)

再生クラッシャーラン(RC-40)もしくはクラッシャーラン(C-40)を母材とし、グリズリアンダー材を混合したものをいう。アスファルト再生クラッシャーランには、再生クラッシャーラン(RC-40)を母材とする「RC混合」とクラッシャーラン(C-40)を母材とする「C混合」がある。

1-2

再生クラッシャーラン等は、ゴミ、泥、有機物、プラスチック、金属、ガラス、陶磁器、レンガ、瓦等を有害量含んではならない。

1-3

再生クラッシャーラン等の最大粒径については、最大40mmと定める。

2. 品質

再生クラッシャーラン等の品質規格ならびに品質管理については、新材のクラッシャーランに準じるものとする。

2-1(品質)

路盤材に使用する再生クラッシャーラン等の修正CBR、塑性指数、グリズリアンダー材の混入率は次表を標準とし、舗装の構造設計に用いる等値換算係数(下層路盤)は0.25とする。

材 料	修正 CBR	PI(塑性指数)	グリズリアンダー材の混入率
再生クラッシャーラン	30%以上	6以下	—
アスファルト再生クラッシャーラン	40%以上	6以下	質量配合 40%以下

[注]

(1) 再生クラッシャーラン等に用いるセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下でなければならない。試験方法はロサンゼルスすりへり減量試験(粒度は道路用砕石S-13(13~5mm)のもの)とする。

(2) 再生クラッシャーラン等の材料として路盤再生骨材もしくは路盤発生材を用いる場合のみPIの規定を適用する。

2-2(粒度範囲)

再生クラッシャーラン等の粒度は[JIS A 5001]道路用砕石の規定に準じ、粒度範囲は次表による。

粒度の範囲(mm)/ふるい目(mm)		RC-4(40~0)	ARC-4(40~0)
通 過 質 量 百 分 率 (%)	53.00	100	100
	37.50	95~100	95~100
	31.50	—	—
	26.50	—	—
	19.00	50~80	50~80
	13.20	—	—
	4.75	15~40	15~40
	2.36	5~25	5~25

[注]粒度は、モルタル粒などを含んだ解砕されたままのみかけの骨材粒度を使用する。

工事实績情報システムに関する特記仕様書

請負者は、工事請負代金額が 500 万円以上の工事について、工事实績情報サービス(コリンズ)に基づき、工事实績情報を作成し監督員の確認を受けたうえ、登録機関に登録申請をしなければならない。

工事实績情報登録の期限および内容は、新潟県土木工事標準仕様書に基づき以下のとおりとする。

- ① 登録対象は、工事請負代金額 500 万円以上の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。
- ② 受注・変更・完成・訂正時に「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、登録申請をしなければならない。
- ③ 受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に登録申請をしなければならない。
- ④ 変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に登録申請をしなければならない。
- ⑤ 完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に登録申請をしなければならない。
- ⑥ 訂正時は適宜、登録申請をしなければならない。
- ⑦ 変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。

なお、変更時と工事完成時の間が 10 日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。

現場代理人の常駐義務緩和に関する特記仕様書

建設工事(建設業法(昭和24年法律第100号)第2条第1項に定める建設工事をいう。)の施工において適用する胎内市財務規則(平成17年規則第48号)別記1建設工事請負基準約款第10条第3項に基づく「現場代理人の常駐義務」の緩和に関する取扱いについて、必要な事項を定めるものとする。

1. 常駐を要しない期間

実質的に現場が稼働していない以下に掲げる期間においては、現場代理人は、現場への常駐を要しないものとする。
なお、常駐を要しない具体的な期間については、監督員と現場代理人が協議の上、工事打合簿において定めるものとする。

- (1) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (2) 工事の全部の施工を一時中止している期間
- (3) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- (4) 現場が完了し竣工検査までの間など、工事現場において作業が行われていない期間

2. 兼務を認める対象工事

以下に掲げる要件をすべて満たす工事を合計で5件まで兼務することができる。

- (1) 本市が発注した工事であること
- (2) 主任技術者を兼務しない場合及び当初請負金額が一件3500万円未満であること
- (3) 兼務しようとする工事の当初請負金額の合計が7000万円未満であること
- (4) 常に工事現場間の連絡が取れる体制にあること

3. 兼務の承認

現場代理人兼務の承認にあたっては、工事現場内の管理等の現場代理人として職務の遂行に支障がないと判断されたときに承認するものであり、以下の(1)から(3)により承認までの事務を行う。

- (1) 現場代理人の兼務を希望する事業者は「現場代理人兼務承認申請書」(様式第1号)を新たに現場代理人の配置(兼務)をさせようとする工事の契約

書提出時に財政課に提出する。

- (2) 市は、現場代理人兼務承認申請書に基づき、上記「3 兼務を認める対象工事」の要件をすべて満たしていることを確認する。なお、発注者が安全管理上等の理由により、兼務を認めることが適当でないと判断した場合は、兼務を認めないものとする。
- (3) 市は、兼務の可否を「現場代理人兼務承認（不承認）通知書」（様式第2号）により事業者に通知する。この通知は、申請書を受理した日の翌日から起算して7日以内に行うものとする。

4. 常駐義務緩和中の注意事項

以下に掲げる事項を遵守すること。なお、不備が認められたときは、現場代理人兼務の承認を取り消す場合がある。

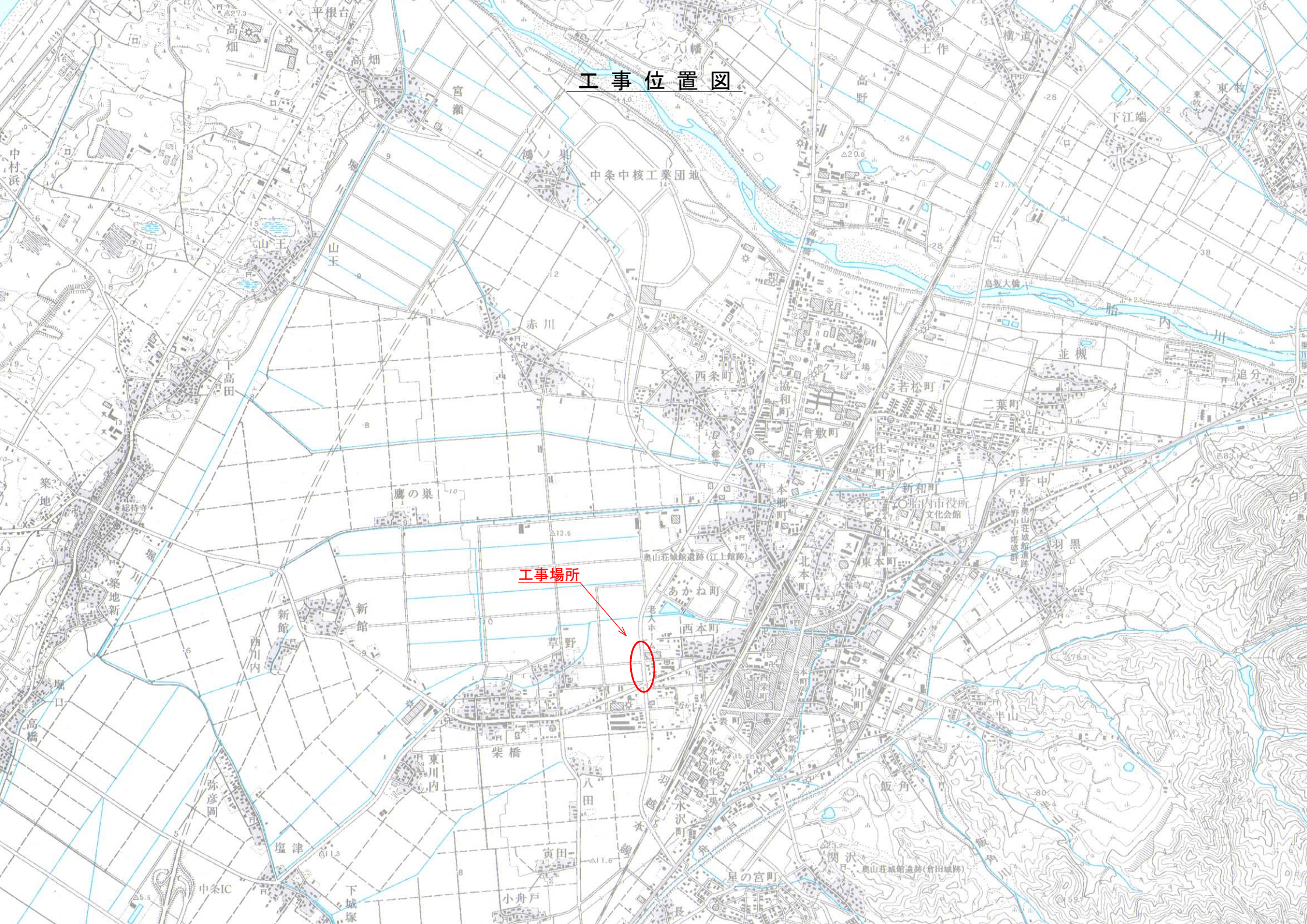
- (1) 発注者との連絡体制が確保されていること
- (2) 兼務期間中は、兼務を承認したいずれかの工事現場に常駐していること
- (3) 現場代理人が他の工事現場にて職務に従事している間、不在となる工事現場においては、連絡体制の整備を確実に行うとともに、各現場の施工管理・安全管理等について、万全を期すこと
- (4) 本要領を適用する工事においても、約款第10条第5項の規定により、現場代理人と主任技術者等を兼ねることは可能である。ただし、主任技術者等は建設業法の規定により「専任義務」が課せられる場合があるので、現場代理人が管理技術者等を兼ねる場合は、建設業法違反とならないよう注意すること。

5. その他

- (1) 増額の変更契約に伴う取扱い

増額の変更契約により請負金額の合計が3500万円以上になった場合、または兼務している工事の合計が7000万円以上となった場合でも、そのことを理由とした兼務の取消しは行わない。

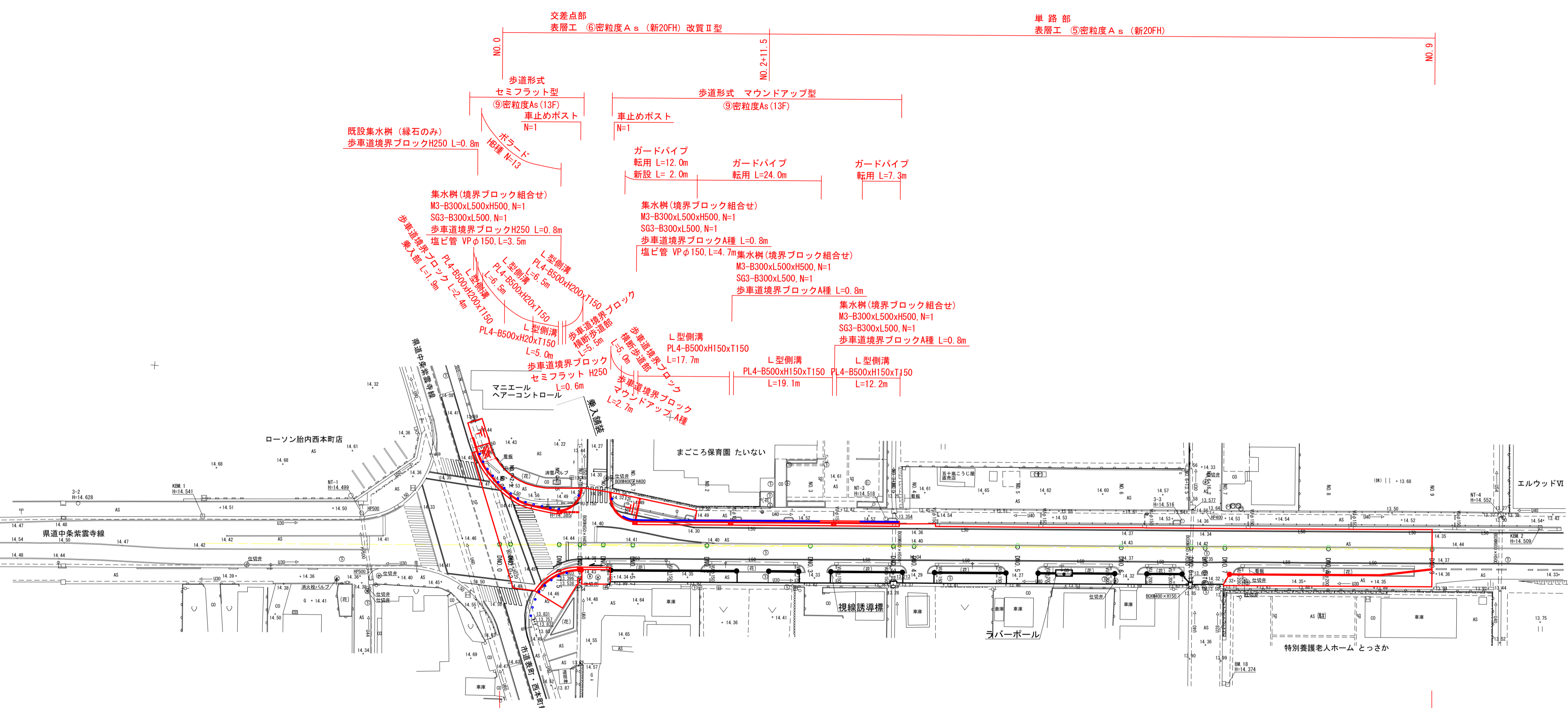
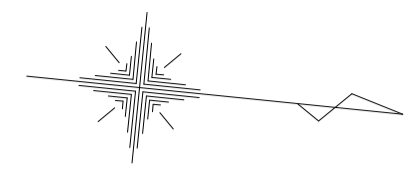
工事位置図



工事場所



市道西中央通り線道路改良工事 胎内市 西本町 地内

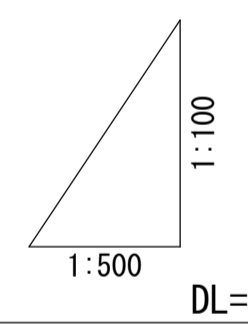
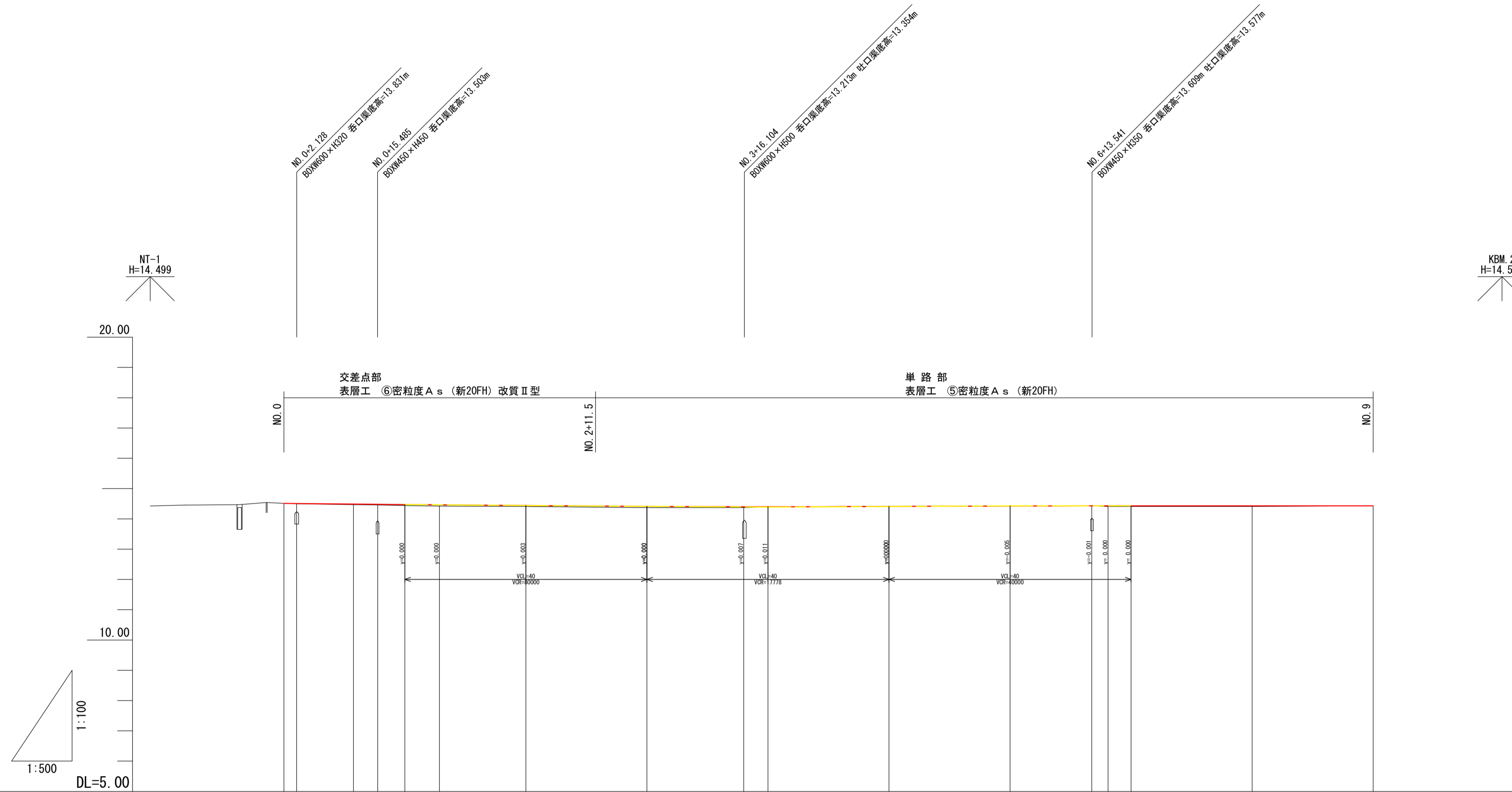


世界測地系(測地成果2011)

令和 6 年度			
西中央通り	筋	胎内(市)	西本町 地内
市道西中央通り線道路改良工事			
平面図			
縮尺	S=1:500	図面全	9 葉の 1
測量	(株)新潟測量社	令和 4年10月 日	主任 技術者
設計	(株)新潟測量社	令和 5年 3月 日	主任 技術者
胎内市			

縦断面図

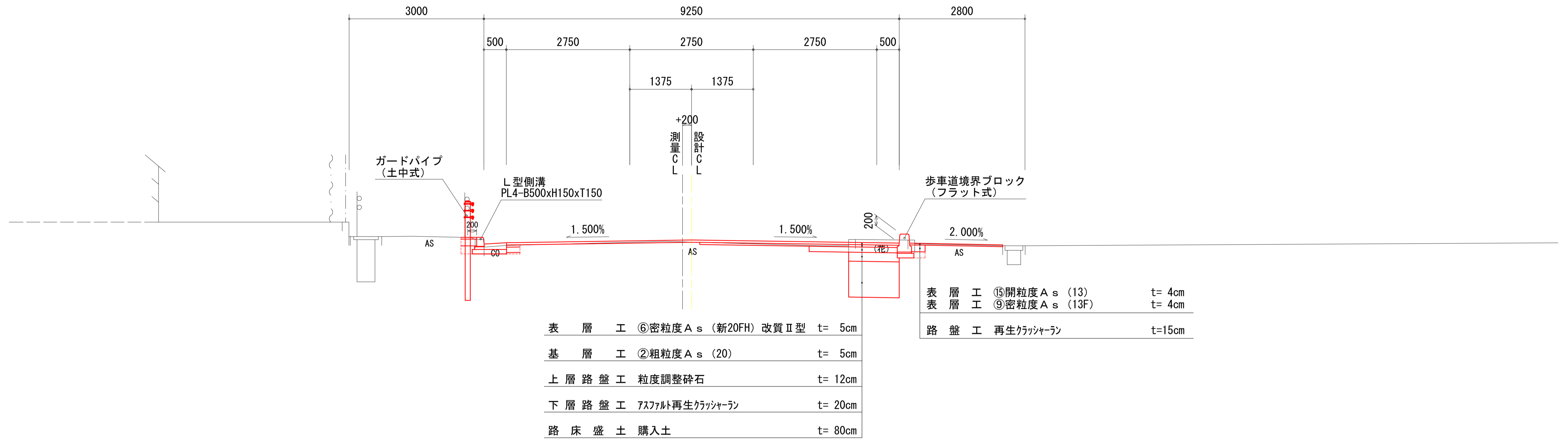
V=1:100
H=1:500



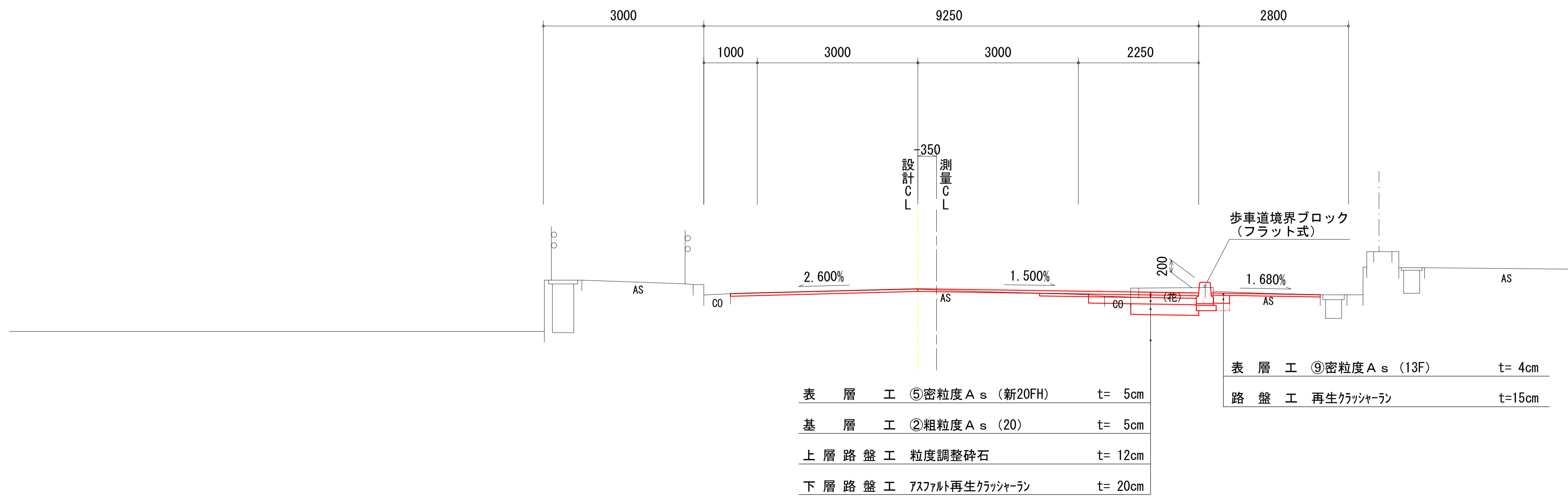
計 画 距離・勾配	14.510		I=-0.175% L=40.00		14.440		I=-0.125% L=40.00		14.390		I=-0.100% L=40.00		14.430		LEVEL L=60.00		14.430		
盛土	0.016		0.030		0.033		0.045		0.055		0.043		0.045		0.032		0.011		0.005
切土													0.010						0.001
計画高	14.510	14.508	14.490		14.483		14.475		14.465		14.443		14.415		14.402		14.401		14.425
地盤高	14.51	14.50	14.47		14.46		14.44		14.42		14.41		14.37		14.37		14.39		14.42
追加距離	0.00	2.10	11.50		15.50		20.00		25.70		40.00		60.00		76.00		80.00		100.00
単距離	0.00	2.10	9.40		4.00		4.50		5.70		14.30		20.00		16.00		4.00		20.00
測点	NO.0 0+2.1		0+11.5		0+15.5		NO.1 1+5.7				NO.2 14.30		NO.3 20.00		3+16.0		NO.4 4.00		NO.5 20.00
法線																			

令和 6 年度			
西中央通り		筋 胎内 (市) 村 西本町 地内	
市道西中央通り線道路改良工事			
縦断面図			
縮尺	縦 1:100 横 1:500	図面全	9 葉の 2
測量	(株)新潟測量社	令和 4年10月	主任 技術者
設計	(株)新潟測量社	令和 5年3月	主任 技術者
胎内市			

交差点部



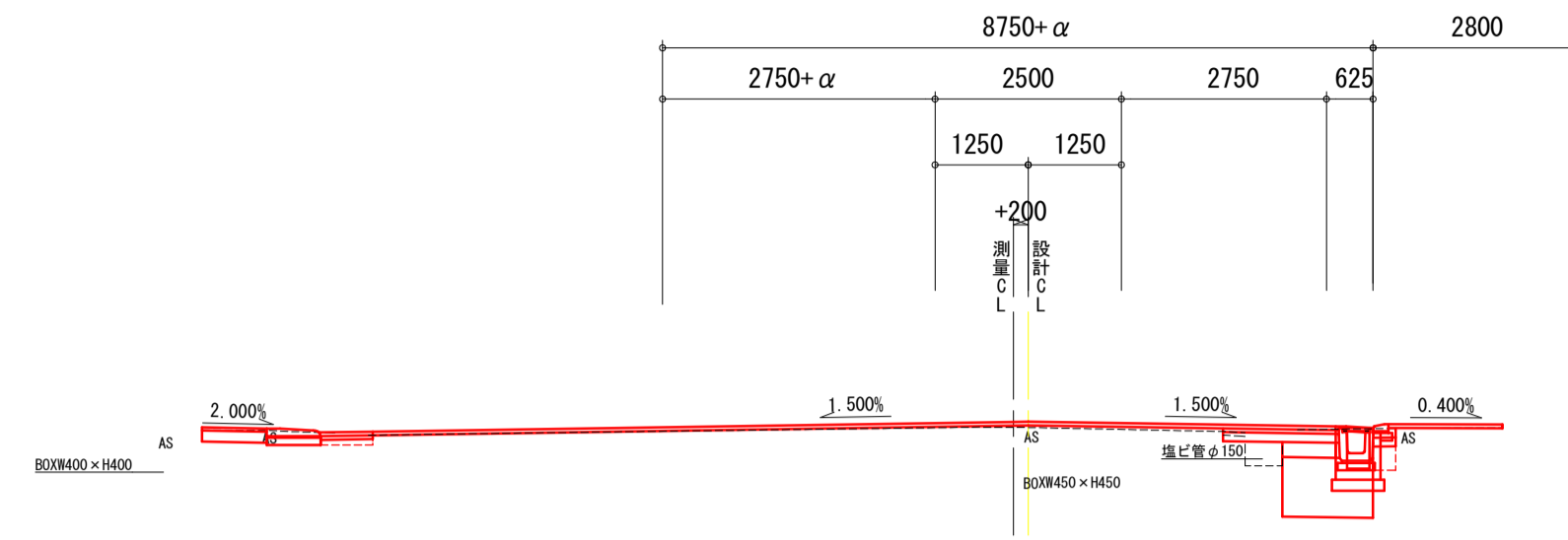
単路部



令和 6 年度			
西中央通り	筋	胎内市	西本町 地内
市道西中央通り線道路改良工事			
標準断面図			
縮尺	S=1:50	図面全	9 葉の 3
測量	(株)新潟測量社	令和 4年10月 日	主任 技術者
設計	(株)新潟測量社	令和 5年 3月 日	主任 技術者
胎内市			

NO. 0+15.5

PH:14.462
GH:14.46
FH:14.483



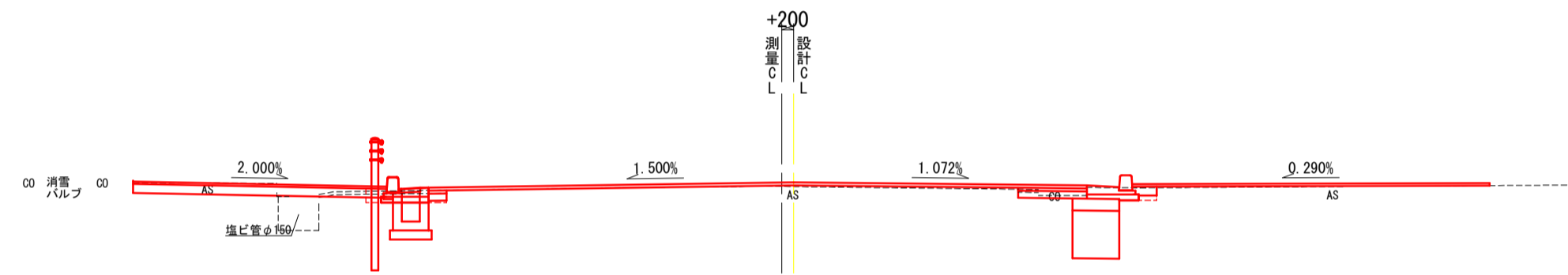
NO. 0+15.5

掘削	- m	基礎不足断面	0.14m
床底	1.6m	基礎不足幅	9.32m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	1.56m
路床盛土	1.0m	下層路盤工	0.77m
表層工(交差点部)	13.63m	表層工(歩道)	2.60m
表層工(単路部)	- m	路盤工(歩道)	- m
基層工	1.51m		

DL=10.00

NO. 0+11.5

PH:14.471
GH:14.47
FH:14.490



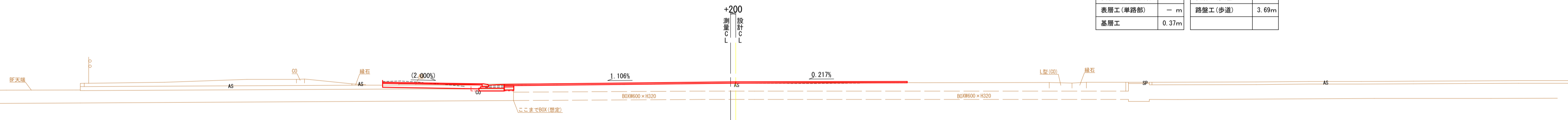
NO. 0+11.5

掘削	- m	基礎不足断面	0.11m
床底	1.7m	基礎不足幅	6.17m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	1.15m
路床盛土	0.6m	下層路盤工	0.78m
表層工(交差点部)	11.02m	表層工(歩道)	10.23m
表層工(単路部)	- m	路盤工(歩道)	4.66m
基層工	1.45m		

DL=10.00

NO. 0+2.1

PH:14.503
GH:14.50
FH:14.506



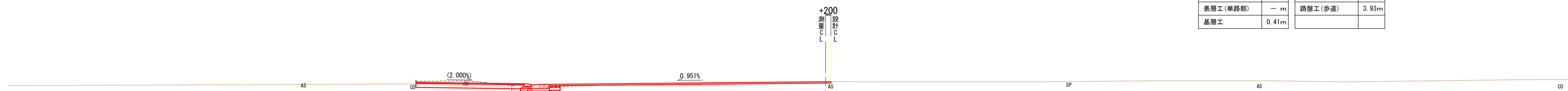
NO. 0+2.1

掘削	- m	基礎不足断面	- m
床底	0.8m	基礎不足幅	- m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	0.37m
路床盛土	- m	下層路盤工	- m
表層工(交差点部)	15.44m	表層工(歩道)	3.81m
表層工(単路部)	- m	路盤工(歩道)	3.69m
基層工	0.37m		

DL=10.00

NO. 0

PH:14.515
GH:14.51
FH:14.510



NO. 0

掘削	- m	基礎不足断面	- m
床底	1.0m	基礎不足幅	- m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	0.41m
路床盛土	- m	下層路盤工	- m
表層工(交差点部)	10.57m	表層工(歩道)	4.06m
表層工(単路部)	- m	路盤工(歩道)	3.93m
基層工	0.41m		

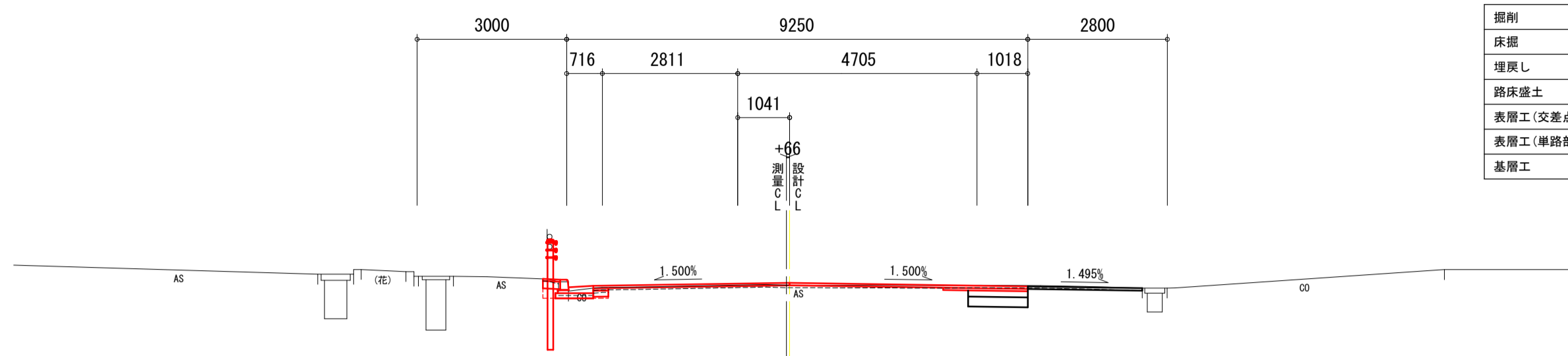
DL=10.00

※ 下記数量は、各種参考図にて数量を計上
 ・表層工(交差点部)
 ・表層工(単路部)
 ・基層工
 ・表層工(一般市道)
 ・表層工(歩道)
 ・表層工(乗入舗装)
 ・上層路盤工(一般市道)

令和 6 年度			
西中央通り	筋	胎内(市) 西本町 地内	
市道西中央通り線道路改良工事			
横断面図 (1 / 5)			
縮尺	S=1:100	図面全	9 葉の 4
測量	(株)新潟測量社	令和 4年10月 日	主任 技術者
設計	(株)新潟測量社	令和 5年 3月 日	主任 技術者
胎 内 市			

NO. 3

PH:14.376
GH:14.37
FH:14.415



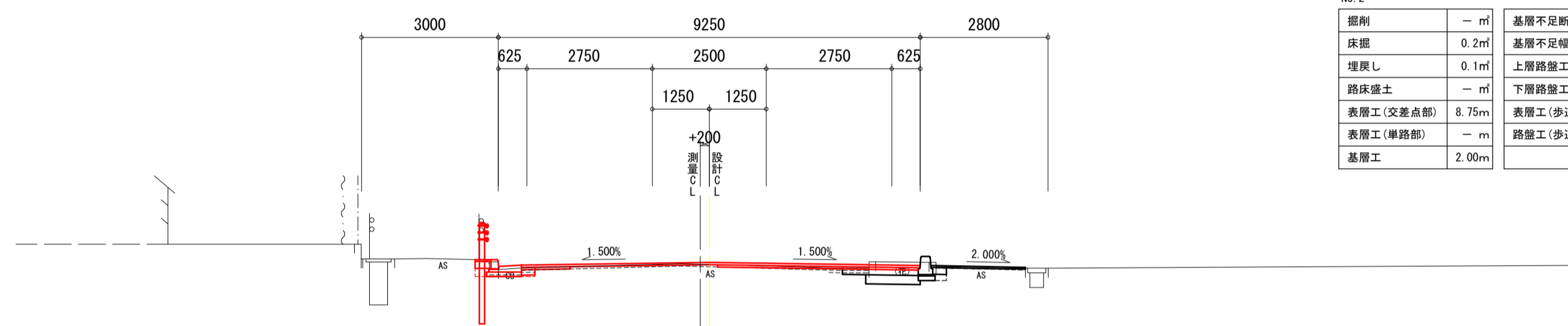
NO. 3

掘削	- m	基礎不足断面	0.22m
床版	0.2m	基礎不足幅	6.72m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	0.30m
路床盛土	- m	下層路盤工	- m
表層工(交差点部)	- m	表層工(歩道)	0.35m
表層工(単路部)	8.71m	路盤工(歩道)	0.35m
基層工	2.00m		

DL=10.00

NO. 2

PH:14.412
GH:14.41
FH:14.443



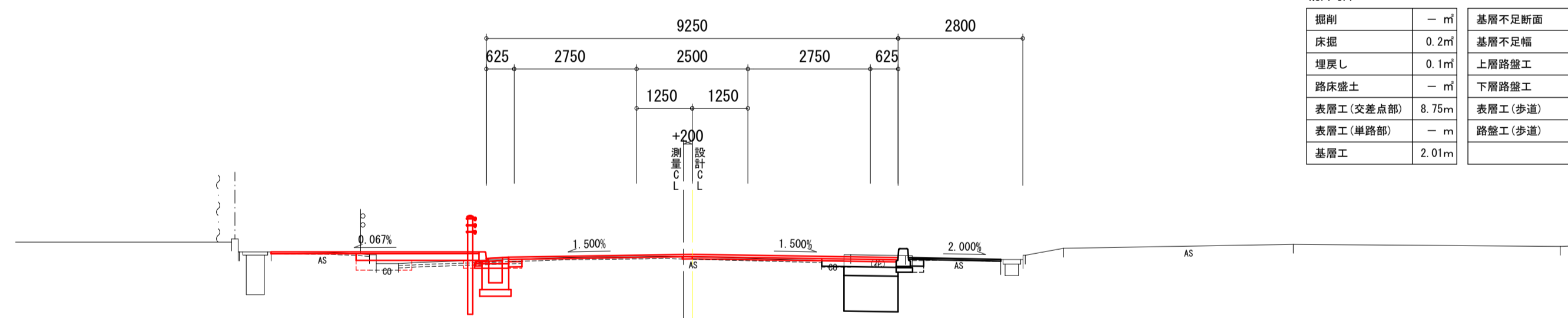
NO. 2

掘削	- m	基礎不足断面	0.34m
床版	0.2m	基礎不足幅	6.74m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	0.30m
路床盛土	- m	下層路盤工	- m
表層工(交差点部)	8.75m	表層工(歩道)	0.35m
表層工(単路部)	- m	路盤工(歩道)	0.35m
基層工	2.00m		

DL=10.00

NO. 1+5.7

PH:14.427
GH:14.42
FH:14.465



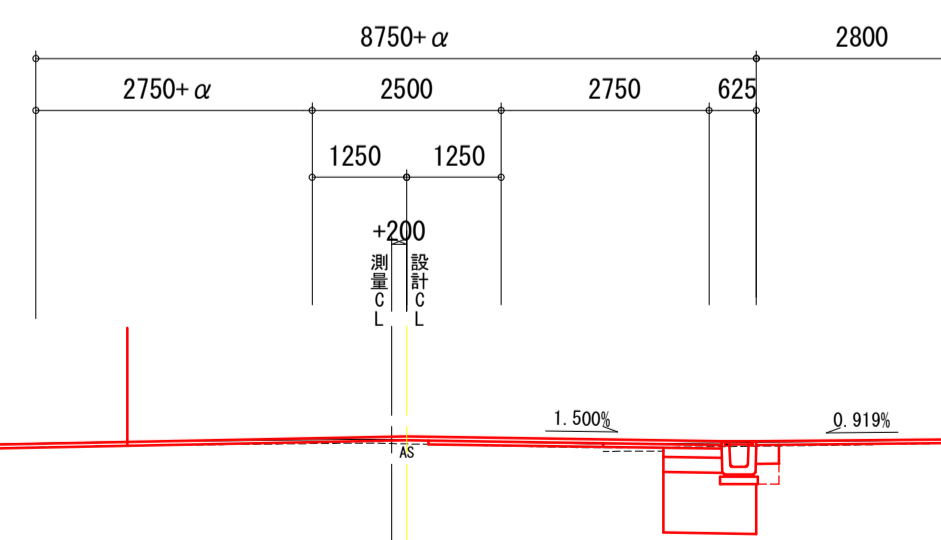
NO. 1+5.7

掘削	- m	基礎不足断面	0.36m
床版	0.2m	基礎不足幅	6.74m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	0.30m
路床盛土	- m	下層路盤工	- m
表層工(交差点部)	8.75m	表層工(歩道)	4.67m
表層工(単路部)	- m	路盤工(歩道)	2.76m
基層工	2.01m		

DL=10.00

NO. 1

PH:14.446
GH:14.44
FH:14.475



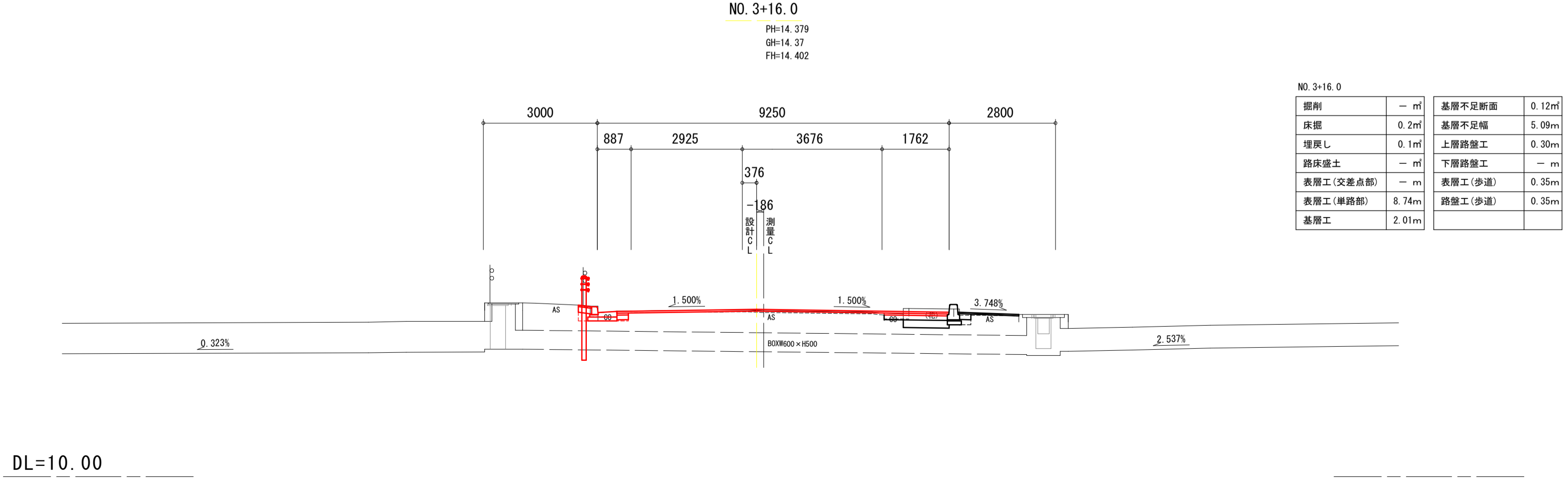
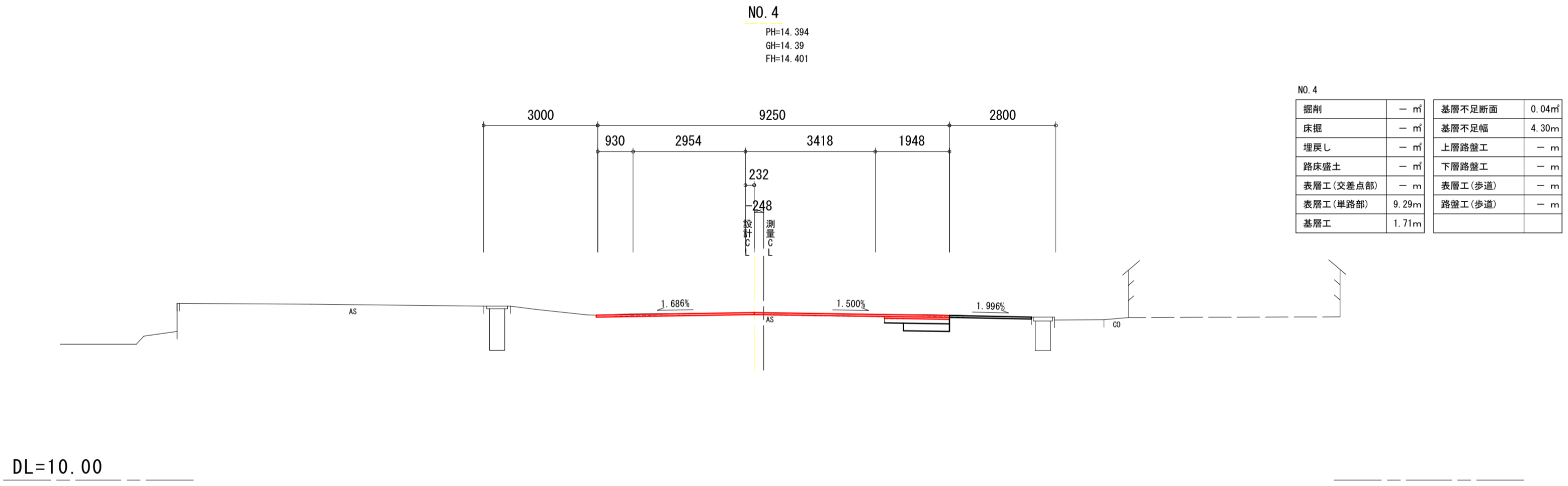
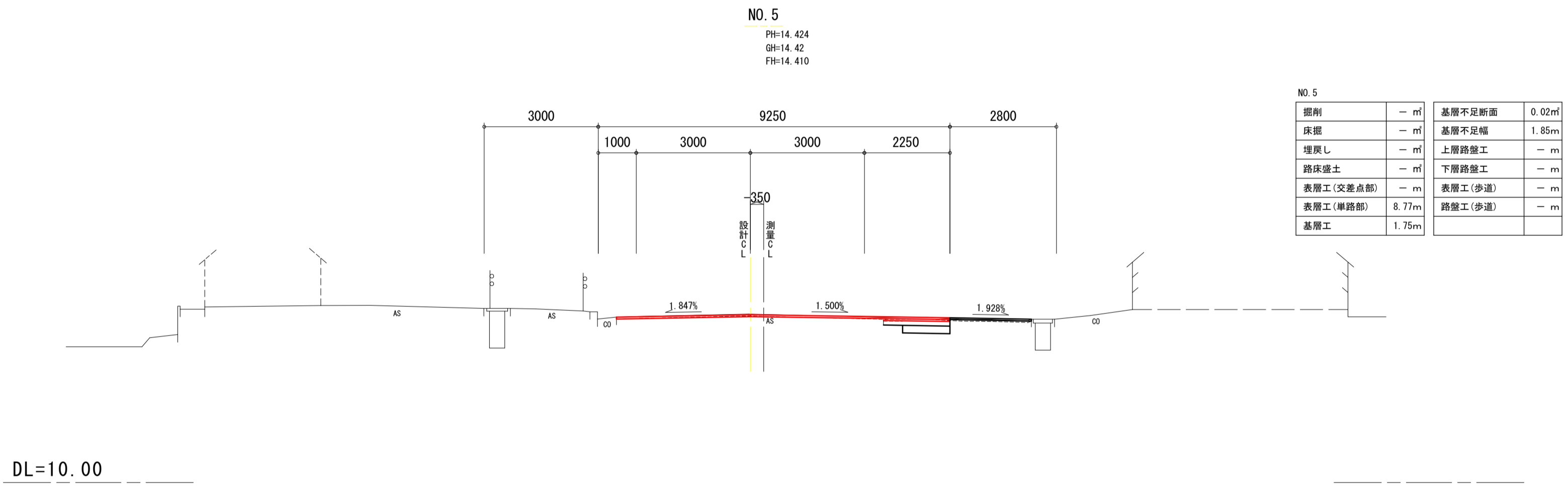
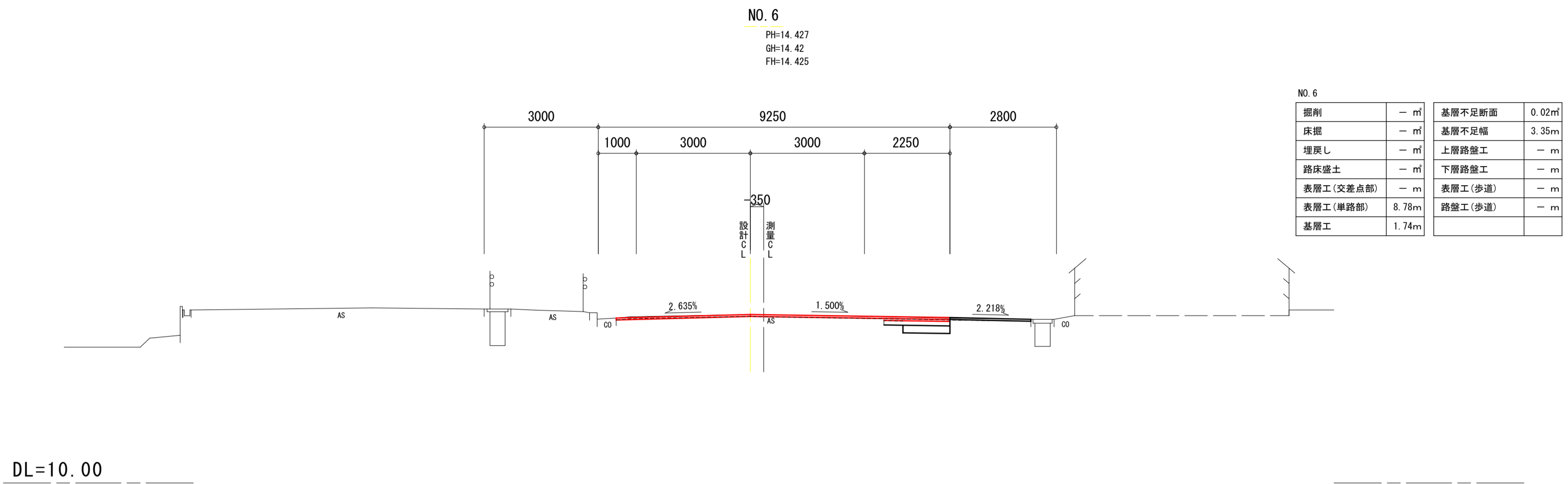
NO. 1

掘削	- m	基礎不足断面	0.21m
床版	1.6m	基礎不足幅	6.30m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	0.77m
路床盛土	0.9m	下層路盤工	0.77m
表層工(交差点部)	14.62m	表層工(歩道)	2.80m
表層工(単路部)	- m	路盤工(歩道)	0.30m
基層工	1.56m		

DL=10.00

※ 下記数量は、各種参考図にて数量を計上
 ・表層工(交差点部)
 ・表層工(単路部)
 ・基層工
 ・表層工(一般市道)
 ・表層工(歩道)
 ・表層工(乗入舗装)
 ・上層路盤工(一般市道)

令和 6 年度			
西中央通り	筋	胎内市	西本町 地内
市道西中央通り線道路改良工事			
横断面図 (2/5)			
縮尺	S=1:100	図面全	9 葉の 5
測量	(株)新潟測量社	令和 4年10月 日	主任 技術者
設計	(株)新潟測量社	令和 5年 3月 日	主任 技術者
胎内市			

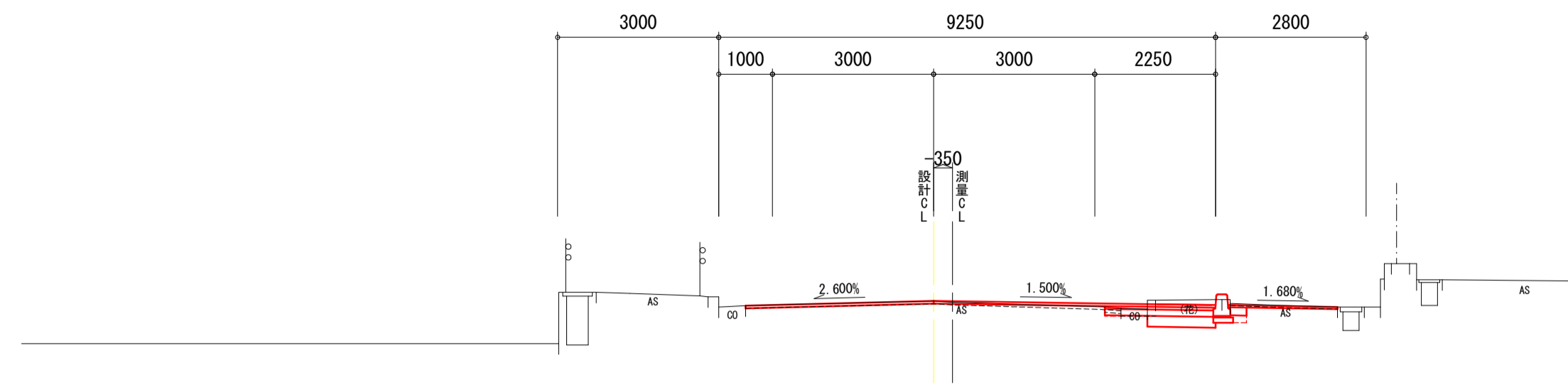


※ 下記数量は、各種参考図にて数量を計上
 ・表層工(交差点部)
 ・表層工(単路部)
 ・基層工
 ・表層工(一般市道)
 ・表層工(歩道)
 ・表層工(乗入舗装)
 ・上層路盤工(一般市道)

令和 6 年度			
西中央通り	筋	胎内市	西本町 地内
市道西中央通り線道路改良工事			
横断面図 (3/5)			
縮尺	S=1:100	図面全	9 葉の 6
測量	(株)新潟測量社	令和 4年10月 日	主任 技術者
設計	(株)新潟測量社	令和 5年 3月 日	主任 技術者
胎内市			

NO. 8

PH:14.418
GH:14.41
FH:14.430



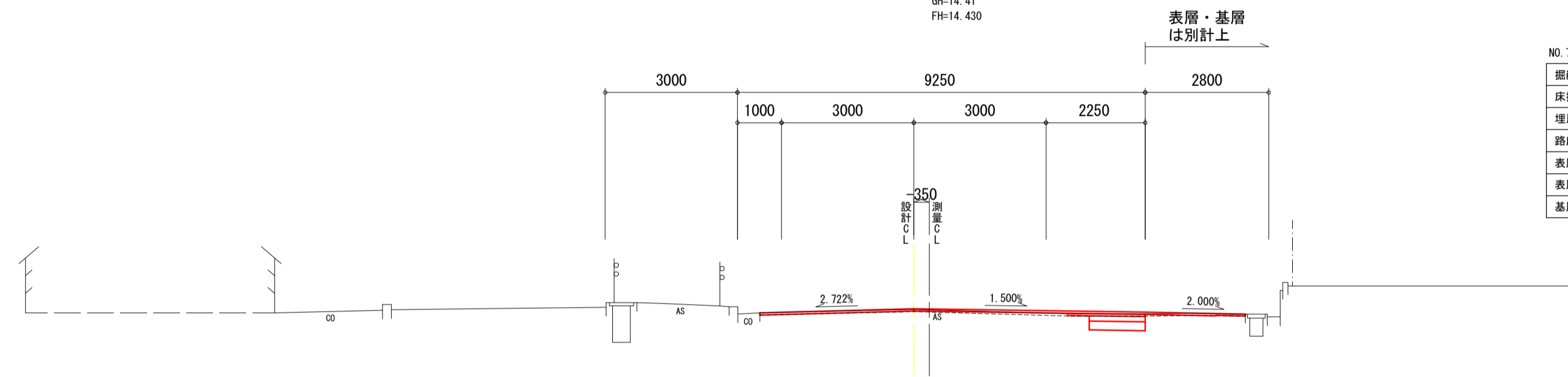
NO. 8

掘削	- m	基層不足断面	0.13m
床掘	0.8m	基層不足幅	5.26m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	2.02m
路床盛土	- m	下層路盤工	1.27m
表層工(交差点部)	- m	表層工(歩道)	2.04m
表層工(単路部)	8.75m	路盤工(歩道)	0.30m
基層工	2.06m		

DL=10.00

NO. 7

PH:14.413
GH:14.41
FH:14.430



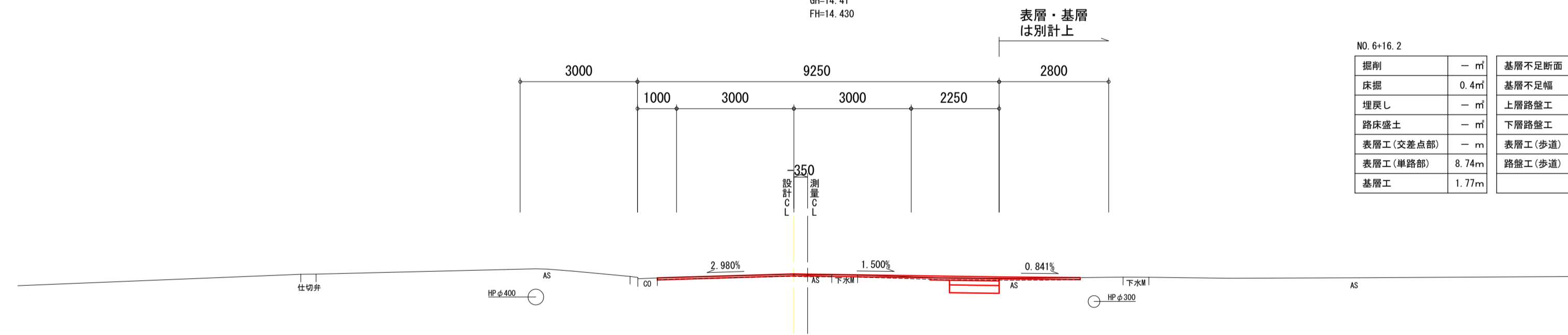
NO. 7

掘削	- m	基層不足断面	0.16m
床掘	0.4m	基層不足幅	6.35m
埋戻し	- m	上層路盤工	1.27m
路床盛土	- m	下層路盤工	1.27m
表層工(交差点部)	- m	表層工(歩道)	- m
表層工(単路部)	8.74m	路盤工(歩道)	- m
基層工	1.77m		

DL=10.00

NO. 6+16.2

PH:14.418
GH:14.41
FH:14.430



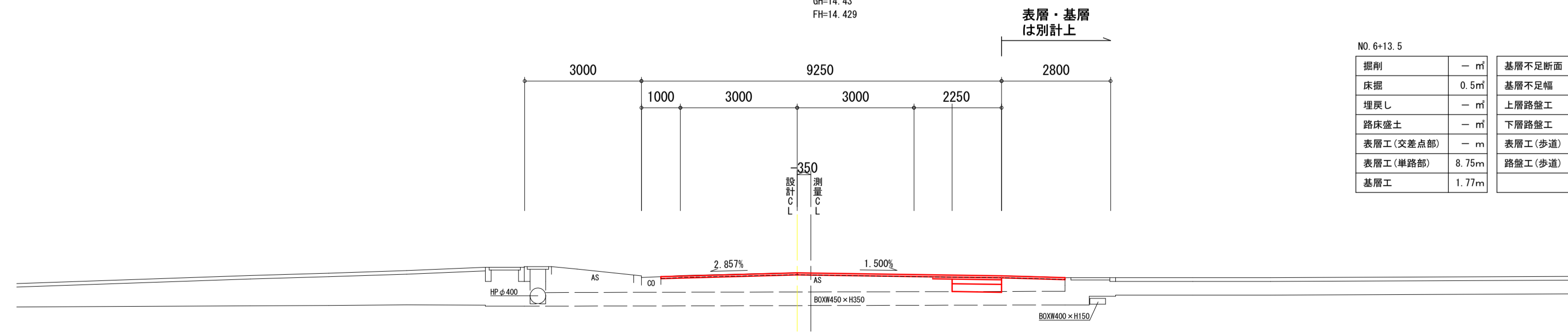
NO. 6+16.2

掘削	- m	基層不足断面	0.07m
床掘	0.4m	基層不足幅	5.30m
埋戻し	- m	上層路盤工	1.27m
路床盛土	- m	下層路盤工	1.27m
表層工(交差点部)	- m	表層工(歩道)	- m
表層工(単路部)	8.74m	路盤工(歩道)	- m
基層工	1.77m		

DL=10.00

NO. 6+13.5

PH:14.431
GH:14.43
FH:14.429



NO. 6+13.5

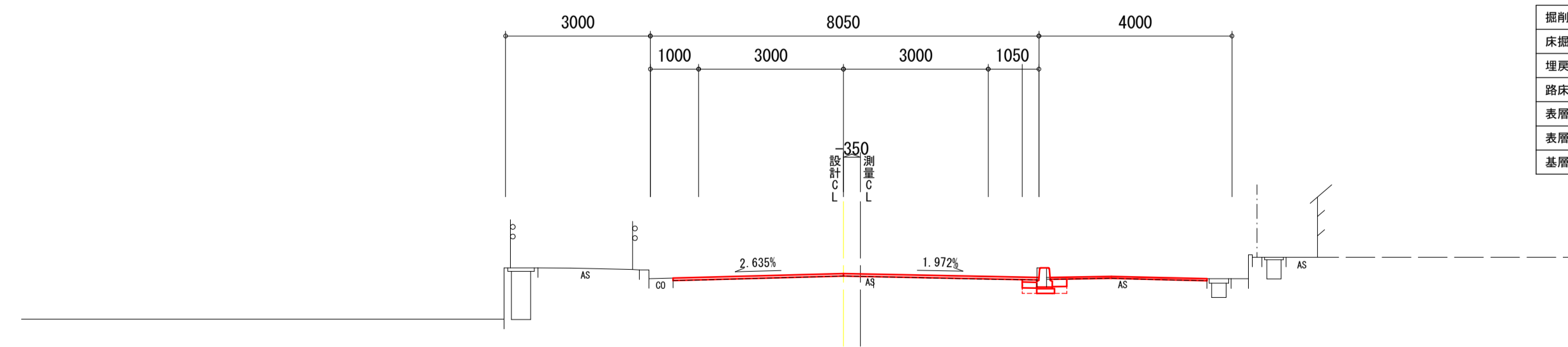
掘削	- m	基層不足断面	- m
床掘	0.5m	基層不足幅	- m
埋戻し	- m	上層路盤工	1.27m
路床盛土	- m	下層路盤工	1.27m
表層工(交差点部)	- m	表層工(歩道)	- m
表層工(単路部)	8.75m	路盤工(歩道)	- m
基層工	1.77m		

DL=10.00

※ 下記数量は、各種参考図にて数量を計上
 ・表層工(交差点部)
 ・表層工(単路部)
 ・基層工
 ・表層工(一般市道)
 ・表層工(歩道)
 ・表層工(乗入舗装)
 ・上層路盤工(一般市道)

令和 6 年度			
西中央通り	筋	胎内(市) 町	西本町 地内
市道西中央通り線道路改良工事			
横断面図(4/5)			
縮尺	S=1:100	図面全	9 葉の 7
測量	(株)新潟測量社	令和 4年10月 日	主任 技術者
設計	(株)新潟測量社	令和 5年 3月 日	主任 技術者
胎 内 市			

NO. 9
 FH=14.432
 GH=14.43
 FH=14.430

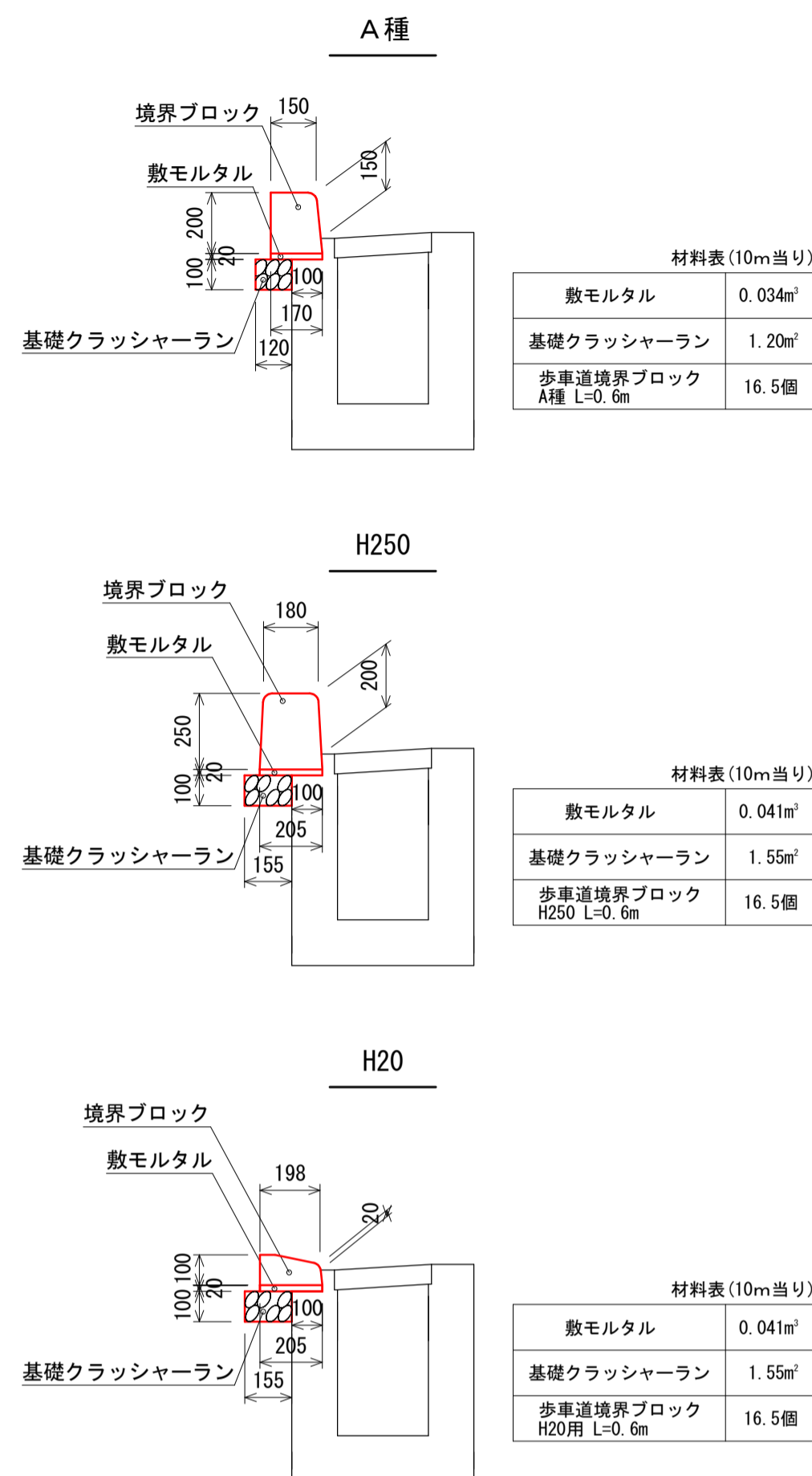
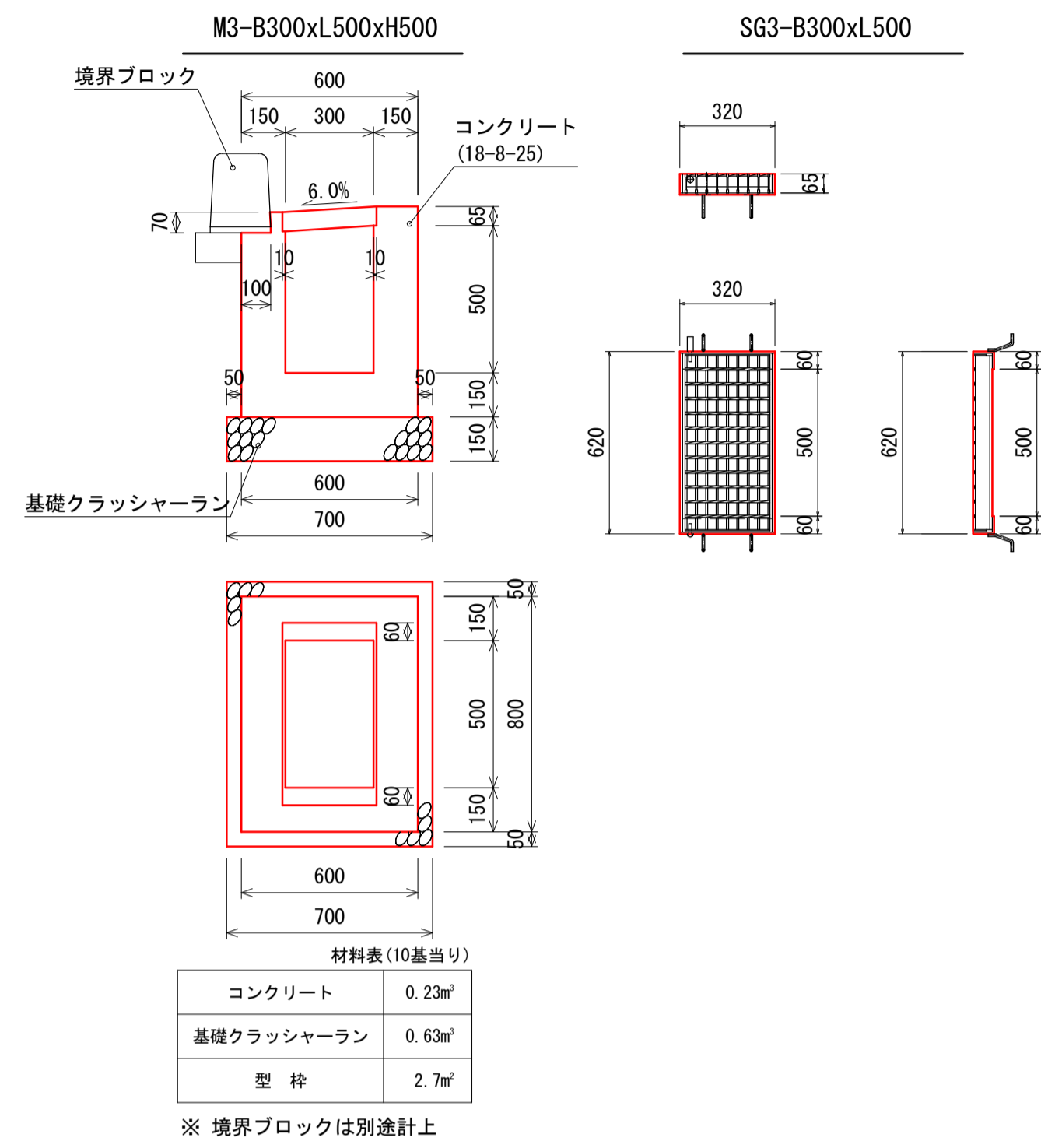


NO. 9		NO. 9	
掘削	- m	基礎不足断面	0.01m
床掘	0.2m	基礎不足幅	3.08m
埋戻し	0.1m	上層路盤工	0.30m
路床盛土	- m	下層路盤工	0.30m
表層工(交差点部)	- m	表層工(歩道)	3.25m
表層工(単路部)	7.58m	路盤工(歩道)	0.30m
基層工	0.34m		

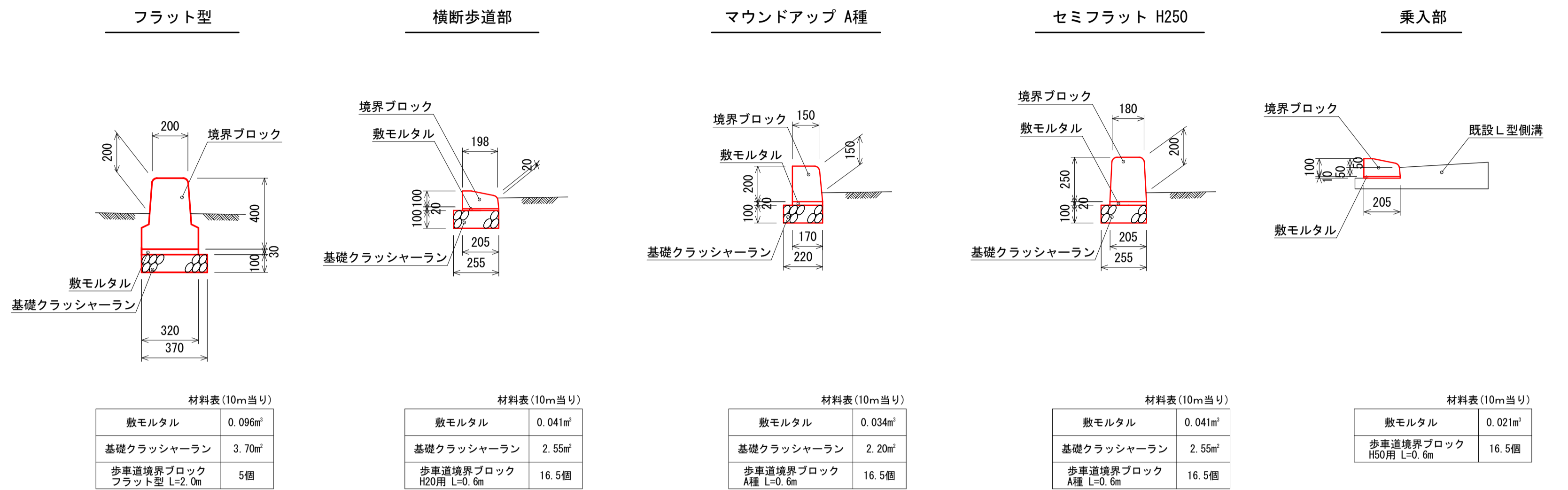
※ 下記数量は、各種参考図にて数量を計上
 ・表層工(交差点部)
 ・表層工(単路部)
 ・基層工
 ・表層工(一般市道)
 ・表層工(歩道)
 ・表層工(乗入舗装)
 ・上層路盤工(一般市道)

令和 6 年度			
西中央通り	筋	胎内市	西本町 地内
市道西中央通り線道路改良工事			
横断面図 (5/5)			
縮尺	S=1:100	図面全	9 葉の 8
測量	(株)新潟測量社	令和 4年10月 日	主任 技術者
設計	(株)新潟測量社	令和 5年 3月 日	主任 技術者
胎 内 市			

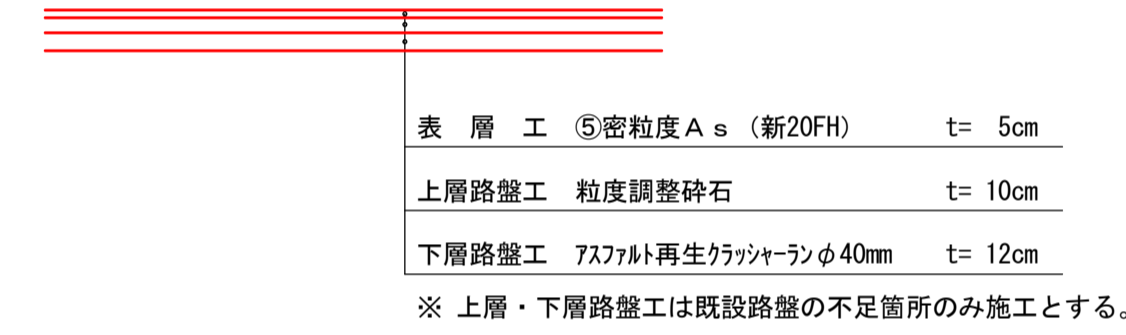
集水樹 (境界ブロック組合せ) S=1:20



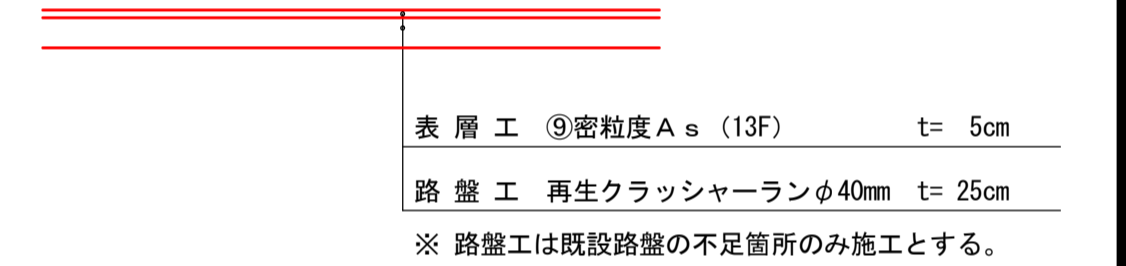
歩車道境界ブロック S=1:20



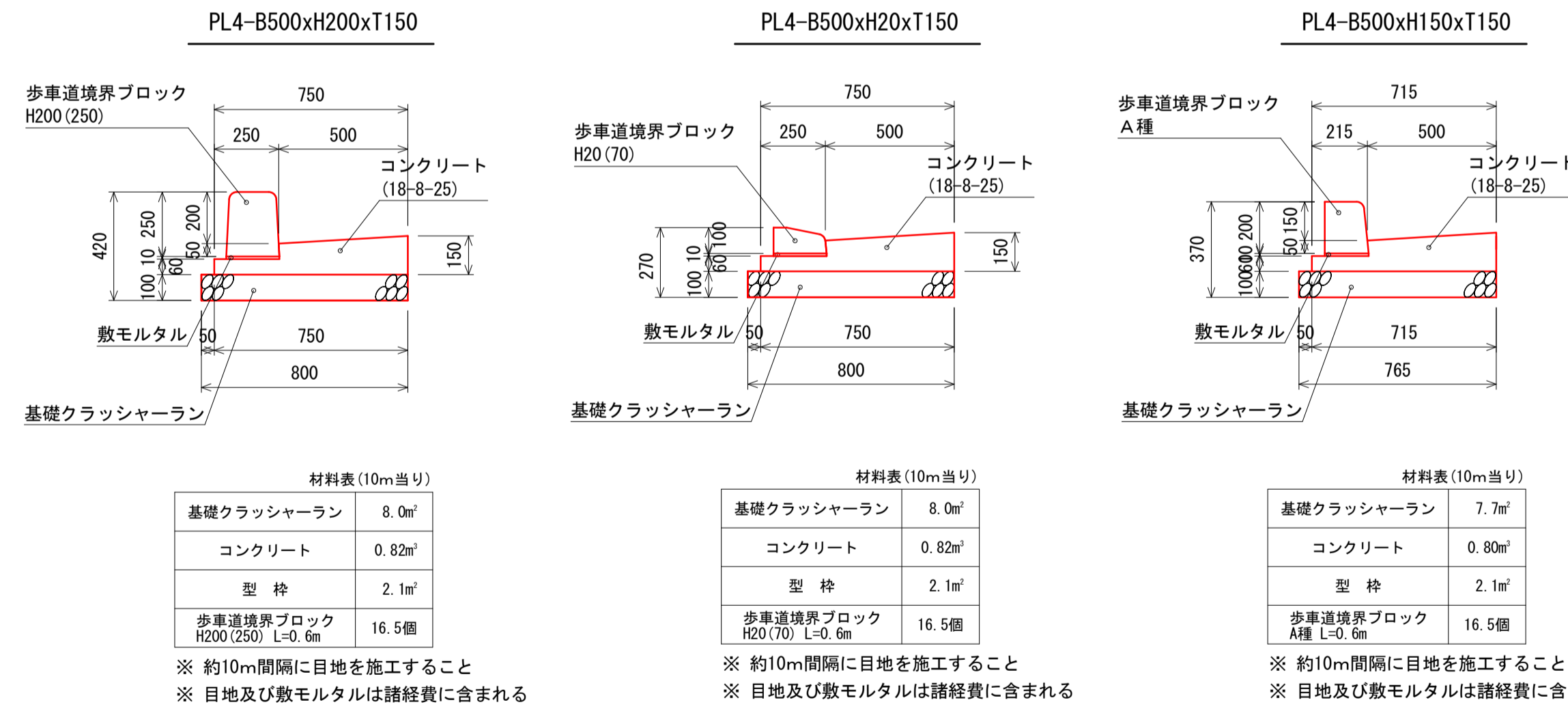
一般市道舗装



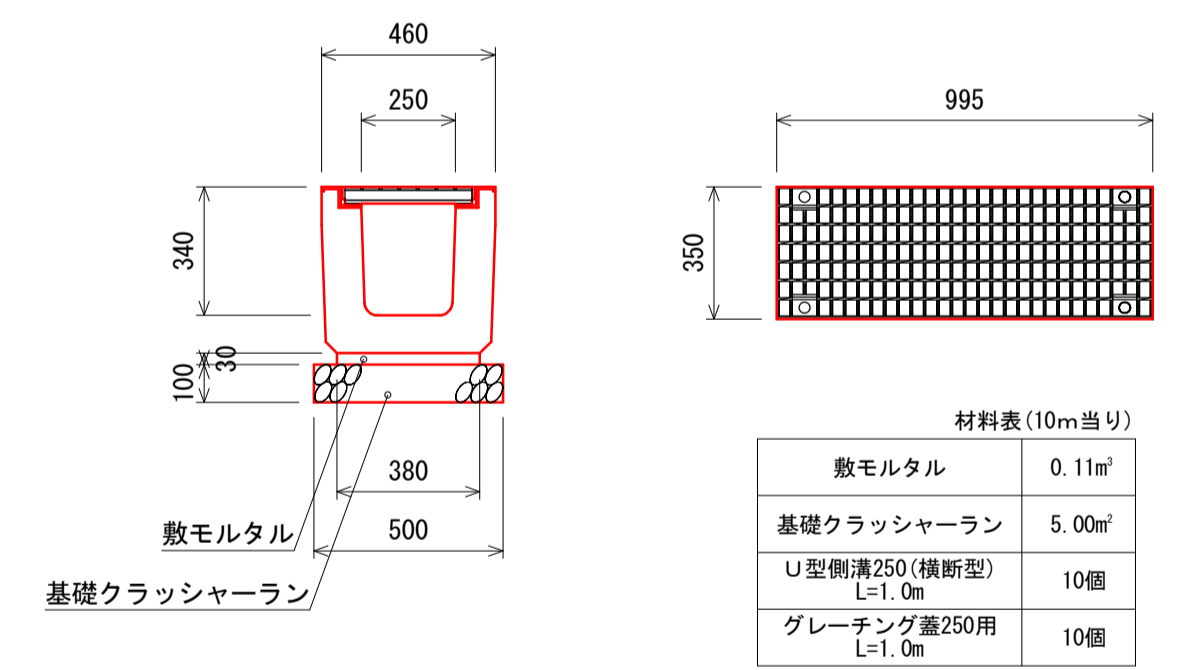
乗入舗装



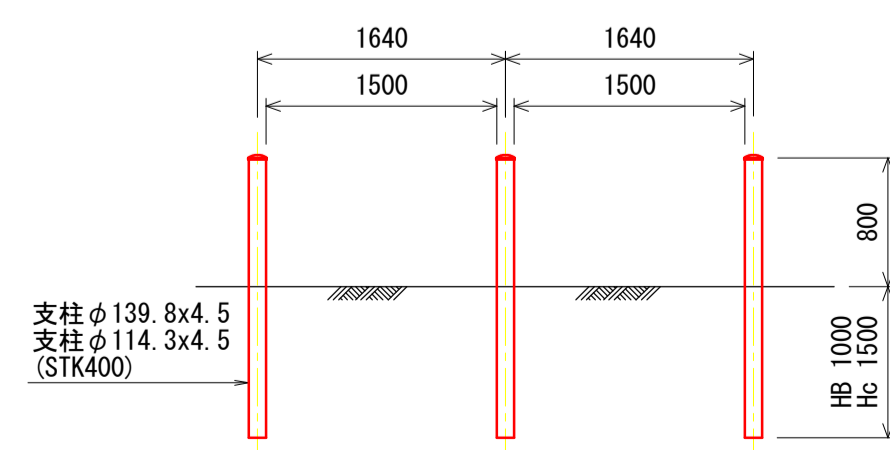
プレキャスト組合せL型側溝 S=1:20



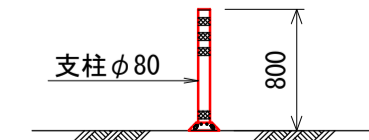
U型側溝250 (横断型) S=1:20



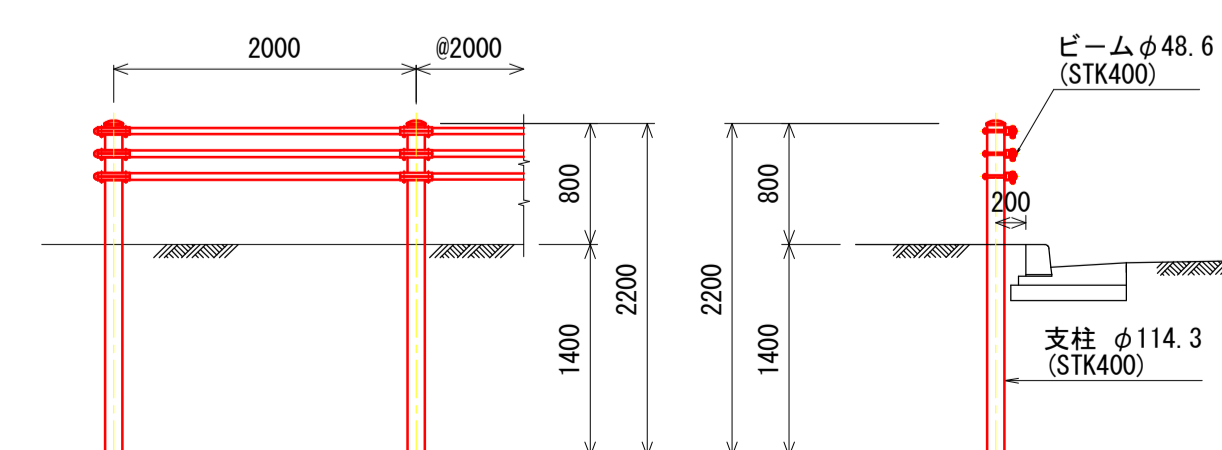
ボラード HB・Hc種 S=1:50



ラバーポール S=1:50



ガードパイプ S=1:50



令和 6 年度	
西中央通り	筋 胎内 (市) 村 西本町 地内
市道西中央通り線道路改良工事	
構造図	
縮尺	図面全 9 葉の 9
測量	年月日 主任 技術者
設計	(株)新潟測量社 令和 5年 3月 日 主任 技術者
胎内市	