

訂正箇所

特記仕様書  
P7

11-1 工事用道路の指定

誤

1 0. 工程表及び履行報告に関する事項

共通仕様書 1－1 9－1 「工程表の提出」及び 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表（様式－1－3、2）の記入方法は次のとおりとする。

(1) 共通仕様書 1－1 9－1 「工程表の提出」に規定する工程表

1) 準備工・後片付けは、工程のみを棒グラフで記入する。

2) 準備工・後片付け以外の項目は、工程を棒グラフで記入し、棒グラフの上段に各月ごとに累計計画出来高（％）を記入する。

3) 右側摘要部分の目盛に従い計画出来高累計曲線を記入する。

4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。

工程表の項目	単価表の項目
切盛土工	道路掘削、捨土掘削、基礎材
のり面工	種散布工
用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、用・排水溝のみ口、吐口
舗装工	路盤準備工、粒状路盤工、アスファルト混合物、瀝青材散布工、路面切削工、床版防水工、樹脂系薄層舗装工、セメントミルク注入工
交通安全施設工	防護柵、立入防止柵、落下物防止柵、立入防止柵の出入口
交通管理施設工	標識基礎工、基礎ぐい、標識柱、標識板、標識柱撤去工、標識板撤去工、標識板移設工、路面標示工、路面標示消去工、視線誘導標、距離標工、土工部管路工、ハンドホール工、車線分離標
交通規制工	交通規制工
雑 工	上記以外の合計

(2) 共通仕様書 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表

前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。

1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を（ ）で記入する

2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。

1 1. 工事用道路に関する事項

1 1－1 工事用道路の指定

共通仕様書 1－2 2－1 「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
①	町道幹線 1 4 号線	3.0m	900m	舗装	無償	――	――	既設
②	県道 5 6 号線	3.0m	5,700m	舗装	無償	――	――	既設
③	町道幹線 3 号線	3.0m	260m	舗装	無償	――	――	既設
④	工事用進入路(町道改良) 町道上富 2 6 3 号線 (全巾)	4.0m	70m	舗装	無償	――	――	既設
⑤	町道北永井 9 号線 (全巾)	5.0m	100m	舗装	無償	――	――	既設
⑥	町道上富 8 2 号線	3.5m	500m	舗装	無償	――	――	既設
⑦	町道上富 6 9 号線 (全巾)	4.0m	40m	舗装	無償	――	――	既設
⑧	町道上富 6 9 号線 (付替)	3.5m	400m	舗装	無償	――	――	既設

7

正誤区分

正

1 0. 工程表及び履行報告に関する事項

共通仕様書 1－1 9－1 「工程表の提出」及び 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表（様式－1－3、2）の記入方法は次のとおりとする。

(1) 共通仕様書 1－1 9－1 「工程表の提出」に規定する工程表

1) 準備工・後片付けは、工程のみを棒グラフで記入する。

2) 準備工・後片付け以外の項目は、工程を棒グラフで記入し、棒グラフの上段に各月ごとに累計計画出来高（％）を記入する。

3) 右側摘要部分の目盛に従い計画出来高累計曲線を記入する。

4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。

工程表の項目	単価表の項目
切盛土工	道路掘削、捨土掘削、基礎材
のり面工	種散布工
用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、用・排水溝のみ口、吐口
舗装工	路盤準備工、粒状路盤工、アスファルト混合物、瀝青材散布工、路面切削工、床版防水工、樹脂系薄層舗装工、セメントミルク注入工
交通安全施設工	防護柵、立入防止柵、落下物防止柵、立入防止柵の出入口
交通管理施設工	標識基礎工、基礎ぐい、標識柱、標識板、標識柱撤去工、標識板撤去工、標識板移設工、路面標示工、路面標示消去工、視線誘導標、距離標工、土工部管路工、ハンドホール工、車線分離標
交通規制工	交通規制工
雑 工	上記以外の合計

(2) 共通仕様書 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表

前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。

1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を（ ）で記入する

2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。

1 1. 工事用道路に関する事項

1 1－1 工事用道路の指定

共通仕様書 1－2 2－1 「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。

番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
①	町道幹線 1 4 号線	3.0m	900m	舗装	無償	――	――	既設
②	県道 5 6 号線	3.0m	3,300m	舗装	無償	――	――	既設
③	町道幹線 3 号線	3.0m	330m	舗装	無償	――	――	既設
④	工事用進入路(町道改良) 町道上富 2 6 3 号線 (全巾)	4.0m	70m	舗装	無償	――	――	既設
⑤	町道北永井 9 号線 (全巾)	5.0m	100m	舗装	無償	――	――	既設
⑥	町道上富 8 2 号線	3.5m	200m	舗装	無償	――	――	既設
⑦	町道上富 6 9 号線 (全巾)	4.0m	40m	舗装	無償	――	――	既設
⑧	町道上富 6 9 号線 (付替)	3.5m	400m	舗装	無償	――	――	既設

7

訂正箇所

特記仕様書  
P8

11-1 工事用道路の指定

誤

⑨	町道上富 1 1 4 号線	4.0m	340m	舗装	無償	――	――	既設
⑩	町道上富 1 1 5 号線	2.0m	170m	砂利	無償	――	――	既設
⑪	県道 3 号線	7.0m	1,500m	舗装	無償	――	――	既設
⑫	県道 8 7 号線	3.0m	500m	舗装	無償	――	――	既設
⑬	県道 1 6 2 号線	3.0m	200m	舗装	無償	――	――	既設
⑭	市道 2 3 7 号線	3.5m	300m	舗装	無償	――	――	既設

1 1 - 2 既設道路の改良

受注者は、設計図書及び監督員の指示に従い、下表の既設道路の改良を行うものとする。また、撤去が完了後監督員に通知し、復旧状況等の確認を受けるものとする。  
これらの改良及び撤去に要する費用は関連する単価表の項目で支払うものとする。

番号	主 な 改 良 内 容	借 地	復旧方法
④	工事用進入路の撤去 約70m区間の舗装 (t=5cm)、路盤及び路体 (600m³)	無償	撤去

1 1 - 3 工事用道路の共同使用

本特記仕様書11-1「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書 1-2-2-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。

番号	工 事 名	受 注 者
④	関越自動車道 三芳スマートIC工事	岩田地崎建設 (株)
	関越自動車道 三芳スマートIC電気設備工事	未定

1 1 - 4 工事用道路の維持・補修

(1) 本特記仕様書11-1「工事用道路の指定」に示す番号④については、令和5年3月以降の散水・清掃等の維持は受注者が行うものとし、これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。  
なお、補修の必要が生じ監督員が指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。

(2) 土運搬及び資機材搬入等による既設道路等への泥土持ち出し防止のため、必要とする期間中、作業員を配置し、水洗い等による車両の泥落とし及び周辺の清掃等を行うものとする。これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。  
なお、監督員が別途配置場所及び作業内容の変更を指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。

名 称	数量	設 置 場 所	期 間
工事車両泥落し費	1 名	町道幹線 3 号線 工事用出入口	土砂及び下層路盤材搬入による出入口部使用期間中
	1 名	町道上富 6 9 号線 工事用出入口	
	1 名	町道上富 2 6 3 号線 工事用出入口	
	1 名	盛土場 A 工事用出入口	

1 2 . 工事用材料に関する事項

1 2 - 1 レディーミクストコンクリート

コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応、「4-5 表 4-14」に示すフレッシュコンクリート及び「4-6 表 4-15」に示す硬化コンクリートの試験を生産者等に代行させる場合は、受注者がその試験に立会わなければならない。

正

⑨	町道上富 1 1 4 号線	4.0m	260m	舗装	無償	――	――	既設
⑩	町道上富 1 1 5 号線	2.0m	260m	砂利	無償	――	――	既設
⑪	県道 3 号線	7.0m	1,500m	舗装	無償	――	――	既設
⑫	県道 8 7 号線	3.0m	500m	舗装	無償	――	――	既設
⑬	県道 1 6 2 号線	3.0m	200m	舗装	無償	――	――	既設
⑭	市道 2 3 7 号線	3.5m	300m	舗装	無償	――	――	既設

1 1 - 2 既設道路の改良

受注者は、設計図書及び監督員の指示に従い、下表の既設道路の改良を行うものとする。また、撤去が完了後監督員に通知し、復旧状況等の確認を受けるものとする。  
これらの改良及び撤去に要する費用は関連する単価表の項目で支払うものとする。

番号	主 な 改 良 内 容	借 地	復旧方法
④	工事用進入路の撤去 約70m区間の舗装 (t=5cm)、路盤及び路体 (600m³)	無償	撤去

1 1 - 3 工事用道路の共同使用

本特記仕様書11-1「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書 1-2-2-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。

番号	工 事 名	受 注 者
④	関越自動車道 三芳スマートIC工事	岩田地崎建設 (株)
	関越自動車道 三芳スマートIC電気設備工事	未定

1 1 - 4 工事用道路の維持・補修

(1) 本特記仕様書11-1「工事用道路の指定」に示す番号④については、令和5年3月以降の散水・清掃等の維持は受注者が行うものとし、これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。  
なお、補修の必要が生じ監督員が指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。

(2) 土運搬及び資機材搬入等による既設道路等への泥土持ち出し防止のため、必要とする期間中、作業員を配置し、水洗い等による車両の泥落とし及び周辺の清掃等を行うものとする。これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。  
なお、監督員が別途配置場所及び作業内容の変更を指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。

名 称	数量	設 置 場 所	期 間
工事車両泥落し費	1 名	町道幹線 3 号線 工事用出入口	土砂及び下層路盤材搬入による出入口部使用期間中
	1 名	町道上富 6 9 号線 工事用出入口	
	1 名	町道上富 2 6 3 号線 工事用出入口	
	1 名	盛土場 A 工事用出入口	

1 2 . 工事用材料に関する事項

1 2 - 1 レディーミクストコンクリート

コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応、「4-5 表 4-14」に示すフレッシュコンクリート及び「4-6 表 4-15」に示す硬化コンクリートの試験を生産者等に代行させる場合は、受注者がその試験に立会わなければならない。

8

8

訂正箇所

特記仕様書  
P9

13-1 貸与品

誤

また、コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応の試験において、基準試験時（基準試験を省略できる場合は、第一回目の定期管理試験時）には当該試験の粗骨材及び細骨材の試験試料の採取に必ず受注者が立会い、受注者は、その試料と同じ材料を同量、工事期間中保管するものとする。

なお、東日本高速道路㈱がレディーミクストコンクリートの品質を確認するための抜取試験を行う場合は、試料採取等に協力しなければならない。

1 3. 支給材及び貸与品に関する事項

1 3-1 貸与品

契約書第 1 5 条第 1 項に基づく貸与品は、下表のとおりとし、設計図書に定められた使用目的の以外に機械を使用してはならない。

品名	規格等	数量	引渡場所及び引渡時期	貸与期間
標識車	2 t	—	所沢管理事務所 工事開始時	工事期間中
標識	車載式	—		
交通規制材	高速道路等の交通規制に必要な規制材	—		
工事規制予告板		1 式		
仮設防護柵	H鋼型 (Gr-A種)	110m	白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台) 監督員の指示による	工事期間中
仮設防護柵	H鋼型 (Gr-A種)	120m	返却場所 白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台)	工事期間中
仮設フェンス	H=1.8m	120m		
仮囲い工	万能鋼板 (H=3m) 組立単管類含む	120m		
クッションドラム		6個		

貸与機械の使用は無償とする。なお、機械の運転に要する燃料、油脂、現場修理及び管理に要する費用は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。

1 4. 残存物件の処理に関する事項

1 4-1 発生する残存物件と引渡し方法

本工事で発生する残存物件及び引渡し方法等は下表のとおりとする。なお、残存物件を引渡す場合は、残存物件調書（様式-3）を提出するとともに、その数量の確認を受けるものとする。

品名	寸法等	数量	単位	引渡し方法
標識柱	H150*150 (L=4.2m) (複柱)	1	基	発注者に引渡し 引渡し場所 関越自動車道 浅羽高架橋下資材置場 (坂戸市花影町地区)
	H150*150 (L=4.25m) (単柱)	1	基	
	STK φ 60.5 (L=2.4m) (単柱)	1	基	
	STK φ 76.3 (L=2.15m) (単柱)	1	基	
	STK φ 114.3 (L=3.7m) (単柱)	1	基	
	STK φ 139.8 (L=5.5m) (単柱)	2	基	
	STK φ 355.6 (L=7.66m) (F 柱)	6	基	
	STK φ 190.7 (L=2.95m×2本)			
標識板	反射式 A (反射式案内板)	8	m <sup>2</sup>	

9

正誤区分

正

また、コンクリート施工管理要領「4-3 表 4-9」に示すアルカリ骨材反応の試験において、基準試験時（基準試験を省略できる場合は、第一回目の定期管理試験時）には当該試験の粗骨材及び細骨材の試験試料の採取に必ず受注者が立会い、受注者は、その試料と同じ材料を同量、工事期間中保管するものとする。

なお、東日本高速道路㈱がレディーミクストコンクリートの品質を確認するための抜取試験を行う場合は、試料採取等に協力しなければならない。

1 3. 支給材及び貸与品に関する事項

1 3-1 貸与品

契約書第 1 5 条第 1 項に基づく貸与品は、下表のとおりとし、設計図書に定められた使用目的の以外に機械を使用してはならない。

品名	規格等	数量	引渡場所及び引渡時期	貸与期間
標識車	2 t	—	所沢管理事務所 工事開始時	工事期間中
標識	車載式	—		
交通規制材	高速道路等の交通規制に必要な規制材	—		
工事規制予告板		1 式		
仮設ガードレール	H鋼型 (Gr-A種)	110m	白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台) 監督員の指示による	工事期間中
親子バンド		必要数	工事箇所存置 (引渡)	工事期間中
仮設ガードレール	H鋼型 (Gr-A種)	125m		
B 型フェンス	H=1.8m	125m		
親子バンド		必要数		
万能鋼板 (H=3m)	単管類含む	148m	白岡菖蒲 I C 資材置場 (久喜市菖蒲町台)	
クッションドラム		6個		

貸与機械の使用は無償とする。なお、機械の運転に要する燃料、油脂、現場修理及び管理に要する費用は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。

1 4. 残存物件の処理に関する事項

1 4-1 発生する残存物件と引渡し方法

本工事で発生する残存物件及び引渡し方法等は下表のとおりとする。なお、残存物件を引渡す場合は、残存物件調書（様式-3）を提出するとともに、その数量の確認を受けるものとする。

品名	寸法等	数量	単位	引渡し方法
標識柱	H150*150 (L=4.2m) (複柱)	1	基	発注者に引渡し 引渡し場所 関越自動車道 浅羽高架橋下資材置場 (坂戸市花影町地区)
	H150*150 (L=4.25m) (単柱)	1	基	
	STK φ 60.5 (L=2.4m) (単柱)	1	基	
	STK φ 76.3 (L=2.15m) (単柱)	1	基	
	STK φ 114.3 (L=3.7m) (単柱)	1	基	
	STK φ 139.8 (L=5.5m) (単柱)	2	基	
	STK φ 355.6 (L=7.66m) (F 柱)	6	基	
	STK φ 190.7 (L=2.95m×2本)			

9

訂正箇所

特記仕様書  
P21

23-5 用・排水構造物  
工

誤

	トールフェイク	15.0g
	クリーピングレッドフェスク	5.0g

23-5 用・排水構造物工

23-5-1 種別

(1) 用・排水溝

用排水構造物標準図集に記載のない用・排水溝の種別は、下表のとおりとする。

単価表の項目	区分内容	図面の表示
P u 3 ^ ( G L 2 ) ・ a ・ b ( F )	グレーチング蓋つき ( T = 2 5 ) プレキャスト製品、a : 幅 ( m ) 、 b : 深 さ ( m ) 、基礎材有	D s - P u 3 ( G L 2 ) - a - b ( F )
P u L ( D ) ・ a ・ b ( F )	コンクリート蓋つき ( T = 2 5 ) プレキャスト製品、a : 幅 ( m ) 、 b : 深 さ ( m ) 、基礎材有	D s - P u L ( D ) - a - b ( F )
P u L ( G L 2 ) ・ a ・ b	グレーチング蓋つき ( T = 2 5 ) 現場打ちコンクリート側溝 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m )	D s - P u L ( G L 2 ) - a - b
S t ( P ) ・ φ D ( A )	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅 480mm、D : 内径 ( m )	D s - S t ( P ) - φ D ( A )
S t ( P ) ・ φ D ( B )	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅 450mm、D : 内径 ( m )	D s - S t ( P ) - φ D ( B )
U ^ ( G L 2 ) ・ a ・ b ( F )	グレーチング蓋つき ( T = 2 5 ) a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) 、基礎材有	D s - U ^ ( G L 2 ) - a - b ( F )
K ( 3 ) - P u L ・ a ・ b ( t )	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) t : コンクリートシール厚さ ( mm )	D s - K ( 3 ) - P u L - a - b ( t )
K ( 3 ) - P u L ・ a ・ b ( F ) ( t )	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) t : コンクリートシール厚さ ( mm ) 、基礎材有	D s - K ( 3 ) - P u L - a - b ( F ) ( t )
K ( 4 ) - P u L ・ a ・ b ( F ) ( t )	PuL側溝および両側のコンクリートシール工 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) t : コンクリートシール厚さ ( mm ) 、基礎材有	D s - K ( 4 ) - P u L - a - b ( F ) ( t )
K ( 5 ) - U ^ ( G L 2 ) ・ a ・ b ( F ) ( t )	U ^ ( GL2 ) 側溝および片側のコンクリートシール工 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) t : コンクリートシール厚さ ( mm ) 、基礎材有	D s - K ( 5 ) - U ^ ( G L 2 ) - a - b ( F ) ( t )
P L 街渠 ( 2 5 0 B )	プレキャストL型街渠 ( 2 5 0 B )	P L 街渠 ( 2 5 0 B )
P - B x ・ φ D ( F )	プレキャスト円形ボックス D : 内径 ( m ) 、基礎材有	D s - P - B x - φ D ( F )
V s ( G L 2 ) ・ a ・ b 1 ～ b 2 ( F )	グレーチング蓋つき ( T = 2 5 ) プレキャストU型可変側溝 a : 幅 ( m ) 、 b 1 ～ b 2 : 深さ ( m ) 基礎材有	D s - V s ( G L 2 ) - a - b 1 ～ b 2 ( F )

21

正誤区分

正

	トールフェイク	15.0g
	クリーピングレッドフェスク	5.0g

23-5 用・排水構造物工

23-5-1 種別

(1) 用・排水溝

用排水構造物標準図集に記載のない用・排水溝の種別は、下表のとおりとする。

単価表の項目	区分内容	図面の表示
P u 3 ^ ( G L 2 ) ・ a ・ b ( F )	グレーチング蓋つき ( T = 2 5 ) プレキャスト製品、a : 幅 ( m ) 、 b : 深 さ ( m ) 、基礎材有	D s - P u 3 ( G L 2 ) - a - b ( F )
P u L ( D ) ・ a ・ b ( F )	コンクリート蓋つき ( T = 2 5 ) プレキャスト製品、a : 幅 ( m ) 、 b : 深 さ ( m ) 、基礎材有	D s - P u L ( D ) - a - b ( F )
P u L ( G L 2 ) ・ a ・ b	グレーチング蓋つき ( T = 2 5 ) プレキャスト製品 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m )	D s - P u L ( G L 2 ) - a - b
S t ( P ) ・ φ D ( A )	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅 480mm、D : 内径 ( m )	D s - S t ( P ) - φ D ( A )
S t ( P ) ・ φ D ( B )	縦断用円形水路 プレキャスト製品、幅 450mm、D : 内径 ( m )	D s - S t ( P ) - φ D ( B )
U ^ ( G L 2 ) ・ a ・ b ( F )	グレーチング蓋つき ( T = 2 5 ) a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) 、基礎材有	D s - U ^ ( G L 2 ) - a - b ( F )
K ( 3 ) - P u L ・ a ・ b ( t )	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) t : コンクリートシール厚さ ( mm )	D s - K ( 3 ) - P u L - a - b ( t )
K ( 3 ) - P u L ・ a ・ b ( F ) ( t )	PuL側溝および片側のコンクリートシール工 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) t : コンクリートシール厚さ ( mm ) 、基礎材有	D s - K ( 3 ) - P u L - a - b ( F ) ( t )
K ( 4 ) - P u L ・ a ・ b ( F ) ( t )	PuL側溝および両側のコンクリートシール工 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) t : コンクリートシール厚さ ( mm ) 、基礎材有	D s - K ( 4 ) - P u L - a - b ( F ) ( t )
K ( 5 ) - U ^ ( G L 2 ) ・ a ・ b ( F ) ( t )	U ^ ( GL2 ) 側溝および片側のコンクリートシール工 a : 幅 ( m ) 、 b : 深さ ( m ) t : コンクリートシール厚さ ( mm ) 、基礎材有	D s - K ( 5 ) - U ^ ( G L 2 ) - a - b ( F ) ( t )
P L 街渠 ( 2 5 0 B )	プレキャストL型街渠 ( 2 5 0 B )	P L 街渠 ( 2 5 0 B )
P - B x ・ φ D ( F )	プレキャスト円形ボックス D : 内径 ( m ) 、基礎材有	D s - P - B x - φ D ( F )
V s ( G L 2 ) ・ a ・ b 1 ～ b 2 ( F )	グレーチング蓋つき ( T = 2 5 ) プレキャストU型可変側溝 a : 幅 ( m ) 、 b 1 ～ b 2 : 深さ ( m ) 基礎材有	D s - V s ( G L 2 ) - a - b 1 ～ b 2 ( F )

21



訂正箇所		正誤区分	
誤		正	
特記仕様書 P40  23-16 仮設フェンスエ		チューブライト	
	仮囲い工 (H＝3m) (B)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、仮囲い鋼板(H=3m)を取付け、工事境に設置するもの。 (存置・撤去) (H=3m)	【貸与】 万能鋼板(H=3m)、単管類
	防塵ネット (Type A) (B)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、防塵ネット(3m)を取付け、工事境に設置するもの。(存置・撤去) (H=3m)	【リース(引継)】 単管類 【引継】 防塵ネット 単管0.28円/日・m 単管クランプ 0.38円/日・個
	防塵ネット (Type B) (A)	単管を基礎地盤に打込んだ支柱に単管類を組立て、防塵ネット(H=2m)を取付け、工事境に設置するもの。(設置・撤去) (H=2m)	【リース】 単管類 【購入】 防塵ネット
	防塵ネット (Type C) (B)	擁壁天端に単管類を組立て、防塵ネット(H=1m)及びコンパネ(H=0.9m)を取付け、工事境に設置するもの。(存置・撤去) (H=1.8m)	【リース(引継)】 単管類 【引継】 防塵ネット コンパネ 単管0.28円/日・m 単管クランプ 0.38円/日・個
	防塵ネット (Type D) (A)	仮設Grに単管類を組立て、防塵ネット(H=2m)を取付け、工事境に設置するもの。(設置・撤去) (H=2.0m)	【貸与】 仮設Gr 親子バンド 【リース】 単管組立 【購入】 防塵ネット
	A型バリケード (A)	A型バリケードを工事境に設置するもの。(設置・撤去)	【リース】 A型バリケード
	出入口(H＝1.8m、L＝6m) (A)	仮設出入口(ジャバラゲート、H=1.8m、開口幅6m以上)を設置するもの。(設置・撤去)	【リース】 ジャバラゲート(下り線)
	出入口(H＝1.8m、L＝6m) (B)	仮設出入口(ジャバラゲート、H=1.8m、開口幅6m以上)を設置するもの。(存置・撤去)	【リース(引継)】 ジャバラゲート(上り線)
	出入口(H＝3m、L＝4m) (B)	仮設出入口(バネキャスターゲート、H=3m、開口幅4m以上)を設置するもの。(存置・撤去)	【リース(引継)】 バネキャスターゲート(下り線)
	※項目末尾の(A)は設置・撤去、(B)は他工事で設置したものを管理及び撤去するものを示す。		
		23-16-3 材料 リース(引継)、引継、購入の材料の取り扱い下表のとおりとする。	
		材料名称	引継ぎ予定日
		撤去後の取扱い	返却先
		ガードフェンス	令和5年4月1日
		単管類	リース元に返却
		金具類	埼玉県さいたま市
		ジャバラゲート	
		バネキャスターゲート	

訂正箇所

特記仕様書  
P41

23-16 仮設フェンス工

誤

23-16-3 施工

(1) 仮設フェンス工の設置・撤去においては、路面等を損傷させないように慎重に丁寧に施工すること。

(2) 仮設出入口の設置においては、強風等に耐えられるように強固に設置するものとする。

(3) 設置期間中においては、定期的に点検し、強風等の想定時には補強を行うものとする。機能を損なうような箇所を発見した場合は、速やかに監督員に報告する。但し、補修に要したこれらの費用については、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。

23-16-4 数量の検測

仮設フェンス工の数量の検測は、設計数量（m）または（箇所）で行うものとする。

23-16-5 支払

仮設フェンス工の支払は、前項の規定に従って検測された仮設フェンス工の数量に対し、1mまたは1箇所当たりの契約単価にて行うものとする。

仮設フェンス工の契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮設フェンスの設置・移設・撤去、維持管理等仮設フェンス工に要する材料・労力・機械器具・運搬費等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目		検測の単位
特一（5）	仮設フェンス工	
	B型フェンス（Type A）（B）	m
	B型フェンス（Type B）（B）	m
	B型フェンス（Type C）（B）	m
	仮囲い工（H＝3m）（B）	m
	防塵ネット（Type A）（B）	m
	防塵ネット（Type B）（A）	m
	防塵ネット（Type C）（B）	m
	防塵ネット（Type D）（A）	m
	A型バリケード（A）	m
	出入口（H＝1.8m、L＝6m）（A）	箇所
	出入口（H＝1.8m、L＝6m）（B）	箇所
	出入口（H＝3m、L＝4m）（B）	箇所

正

材料名称	引継ぎ予定日	撤去後の取扱い	返却先
H鋼（H300）	令和5年4月1日	リース元に返却	千葉県市川市
防塵ネット（引継）	令和5年4月1日	処分	－
コンクリートパネル（引継）			
防塵ネット（購入）	－	処分	－

なお、撤去後に処分とした材料の処分費については、別途監督員と協議するものとする。

23-16-4 施工

(1) 仮設フェンス工の設置・撤去においては、路面等を損傷させないように慎重に丁寧に施工すること。

(2) 仮設出入口の設置においては、強風等に耐えられるように強固に設置するものとする。

(3) 設置期間中においては、定期的に点検し、強風等の想定時には補強を行うものとする。機能を損なうような箇所を発見した場合は、速やかに監督員に報告する。但し、補修に要したこれらの費用については、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。

23-16-5 数量の検測

仮設フェンス工の数量の検測は、設計数量（m）または（箇所）で行うものとする。

23-16-6 支払

仮設フェンス工の支払は、前項の規定に従って検測された仮設フェンス工の数量に対し、1mまたは1箇所当たりの契約単価にて行うものとする。

仮設フェンス工の契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮設フェンスの材料費（購入及び賃料）、設置・移設・撤去、撤去後の返却、リース品の修理損耗費、維持管理等仮設フェンス工に要する材料・労力・機械器具・運搬費等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目		検測の単位
特一（5）	仮設フェンス工	
	B型フェンス（Type A）（B）	m
	B型フェンス（Type B）（B）	m
	B型フェンス（Type C）（B）	m
	仮囲い工（H＝3m）（B）	m
	防塵ネット（Type A）（B）	m
	防塵ネット（Type B）（A）	m
	防塵ネット（Type C）（B）	m
	防塵ネット（Type D）（A）	m
	A型バリケード（A）	m
	出入口（H＝1.8m、L＝6m）（A）	箇所
	出入口（H＝1.8m、L＝6m）（B）	箇所
	出入口（H＝3m、L＝4m）（B）	箇所

41

41

訂正箇所		誤	正誤区分	正		数量総括表(2/3)																	
設計図 5/7																							
設計 番号	項目番号	項 目	単位	計	本線		NEXCO		三芳BIC		三芳BIC(便形)		三芳BIC		三芳BIC		三芳BIC		備 考				
		レベル3名称	レベル4名称		(上り線)	(下り線)	計	(上り線)	(下り線)	計	(上り線)	(下り線)	計	(上り線)	(下り線)	計	(上り線)	(下り線)					
62	15-( 8 )	落下物防止柵	H	m	118.4			0.0	118.4	118.4			0.0										
63	15-( 8 )	落下物防止柵	I	m	180.1			0.0	180.1	180.1			0.0										
64	15-( 2 )	側溝基礎工	F22	箇所	1	0	1	0		0			0										
65	15-( 2 )	側溝基礎工	F23	箇所	2	2		2		0			0										
66	15-( 2 )	側溝基礎工	F24	箇所	1		1	1		0			0										
67	15-( 3 )	基礎ぐい	鋼管ぐい(φ215.3,t=5.8)	m	52.5	15.0	7.5	22.5	11.5	18.5	30.0		0.0										
68	15-( 3 )	基礎ぐい	鋼管ぐい(φ207.4,t=6.0)	m	29.0			0.0	17.0	11.0	28.0		0.0										
69	15-( 3 )	基礎ぐい	鋼管ぐい(φ318.5,t=6.0)	m	7.0	3.5	3.5	7.0		0.0			0.0										
70	15-( 3 )	基礎ぐい	鋼管ぐい(φ407.2,t=9.5)	m	32.0			0.0	16.0	16.0	32.0		0.0										
71	15-( 4 )	側溝柱	A1	基	5			0	3	2	5		0										
72	15-( 4 )	側溝柱	B1	基	4			0	2	2	4		0										
73	15-( 4 )	側溝柱	D1	基	83	7	5	12	35	36	71		0										
74	15-( 4 )	側溝柱	F1	基	4	2	2	4		0			0										
75	15-( 4 )	側溝柱	D2	基	4			0	4	4			0										
76	15-( 5 )	側溝板	既設式A	m <sup>2</sup>	79.8	12.0	7.1	19.1	28.6	29.1	57.7		0.0										
77	15-( 5 )	側溝板	既設式B	m <sup>2</sup>	33.7			0.0	18.0	15.7	33.7		0.0										
78	15-( 5 )	側溝板	既設式D(便)	m <sup>2</sup>	104.4	60.8	43.6	104.4		0.0			0.0										
79	15-( 5 )	側溝板	既設式D(便)	m <sup>2</sup>	17.0			17.0		0.0			0.0										
80	15-( 7 )	路肩横断工	路肩横断標準型A1	m	30.9			0.0		0.0	30.9		0.0										
81	15-( 7 )	路肩横断工	路肩横断標準型B1	m	1,972.2			0.0	1,164.5	509.0	1,673.5	177.0	121.7	298.7									
82	15-( 7 )	路肩横断工	路肩横断標準型C1a	m <sup>2</sup>	187.8			0.0	129.4	13.0	143.3	34.0	10.5	44.5									
83	15-( 7 )	路肩横断工	路肩横断標準型C1b	m <sup>2</sup>	41.6			0.0	17.6	13.7	31.3	7.5	2.8	10.3									
84	15-( 8 )	縦続鉄骨橋	A1-4	基	19			0	19	6	25		0										
85	15-( 8 )	縦続鉄骨橋	A2-4	基	74			0	53	21	74		0										
86	15-( 8 )	縦続鉄骨橋	A3-3	基	8			0	8	8			0										
87	15-( 9 )	近距離橋	D2	橋	31			0	22	6	28	3		3									
88	15-( 9 )	近距離橋	D4	橋	4			0	4	4			0										
89	15-( 10 )	土工敷管橋工	E2a-CPφ54(4)	m	32.7			0.0	21.6	11.1	32.7		0.0										
90	15-( 10 )	土工敷管橋工	E2a-CPφ54(6)	m	33.5			0.0	18.8	14.7	33.5		0.0										
91	15-( 10 )	土工敷管橋工	E2a-CPφ54(8)	m	9.2			0.0	9.2	9.2			0.0										
92	15-( 10 )	土工敷管橋工	E2a-CPφ54(10)	m	8.2			0.0	8.2	16.4	24.6		0.0										
93	15-( 10 )	土工敷管橋工	E2a-CPφ54(12)	m	4.8			0.0	4.8	4.8			0.0										
94	15-( 10 )	土工敷管橋工	E2a-CPφ54(12)	m	10.1			0.0	4.9	5.2	10.1		0.0										
95	15-( 14 )	ハンドポール工	E1E-C2	箇所	24			0	12	12	24		0										
96	15-( 14 )	ハンドポール工	E1E-C2	箇所	2			0		1	3		0										
97	15-( 18 )	集約分離壁	既-北(H=650mm)	基	176			0	162		162	17		17									
98	15-( 23 )	側溝柱敷立工	標準柱 A1	基	2	1	1	2		0			0										
99	15-( 23 )	側溝柱敷立工	標準柱 D1	基	5	2	2	2	1	2	3		0										
100	15-( 23 )	側溝柱敷立工	標準柱 F1	基	6	6		0	3	3			0										
101	15-( 24 )	側溝板敷立工	既設式 A	m <sup>2</sup>	5.3			5.3	2.4	4.4			0.0										
102	15-( 24 )	側溝板敷立工	既設式 B	m <sup>2</sup>	11.0		10.8	10.8		0.2	0.2		0.0										
103	15-( 24 )	側溝板敷立工	既設式 D	m <sup>2</sup>	68.8	59.8	9.0	68.8		0.0			0.0										
104	15-( 24 )	側溝板敷立工	内張り形式 C(便)	橋	1		1	1		0			0										
105	15-( 24 )	側溝板敷立工	内張り形式 J1	橋	2	1	1	2		0			0										
106	15-( 24 )	側溝板敷立工	内張り形式 J2	橋	1		1	1		0			0										
107	15-( 24 )	側溝板敷立工	外張り形式	m <sup>2</sup>	29.2	29.2		29.2		0.0			0.0										
108	15-( 24 )	側溝板敷立工	外張り形式(便)	m <sup>2</sup>	6.3		6.3	6.3		0.0			0.0										

訂正箇所

設計図  
6/7

数量総括表(3/3)

誤

正誤区分

正

契約 番号	項目番号	項 目		単位	計	NEXCO				三芳町(受託)			備 考		
						本線	三芳SIC		計	三芳SIC		計			
							(上り線)	(下り線)		(上り線)	(下り線)				
		レベル3名称	レベル4名称											(上り線)	(下り線)
123	18-( 13)	立入禁止板		枚	9			0	4	3	7	1	1	2	
124	18-( 14)	踏掛版工	t=41cm	m <sup>2</sup>	124.1			0.0	124.1		124.1			0.0	
125	18-( 15)	コンクリートシール工	t=5cm	m <sup>2</sup>	65.3			0.0	65.3		65.3			0.0	
126	18-( 15)	コンクリートシール工	t=10cm	m <sup>2</sup>	1,820.6			0.0	276.1	954.8	1,230.9	397.4	192.3	589.7	
127	18-( 15)	コンクリートシール工	t=17cm(A)	m <sup>2</sup>	455.8			0.0	247.8	208.0	455.8			0.0	
128	18-( 17)	構造物等取壊し工	コンクリート構造物取壊し(TypeA)	m <sup>3</sup>	0.8			0.0		0.8	0.8			0.0	
129	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeA)	m <sup>2</sup>	425.3			0.0	319.9	105.4	425.3			0.0	
130	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeB)	m <sup>2</sup>	175.3			0.0		175.3	175.3			0.0	
131	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeC)	m <sup>2</sup>	26.6			0.0		26.6	26.6			0.0	

契約 番号	項目番号	項 目		単位	計	NEXCO				三芳町(受託)			備 考		
						本線	三芳SIC		計	三芳SIC		計			
							(上り線)	(下り線)		(上り線)	(下り線)				
		レベル3名称	レベル4名称											(上り線)	(下り線)
123	18-( 13)	立入禁止板		枚	9			0	4	3	7	1	1	2	
124	18-( 14)	踏掛版工	t=41cm	m <sup>2</sup>	124.1			0.0	124.1		124.1			0.0	
125	18-( 15)	コンクリートシール工	t=5cm	m <sup>2</sup>	65.3			0.0	65.3		65.3			0.0	
126	18-( 15)	コンクリートシール工	t=10cm	m <sup>2</sup>	1,820.6			0.0	276.1	954.8	1,230.9	397.4	192.3	589.7	
127	18-( 15)	コンクリートシール工	t=17cm(A)	m <sup>2</sup>	455.8			0.0	247.8	208.0	455.8			0.0	
128	18-( 17)	構造物等取壊し工	コンクリート構造物取壊し(TypeA)	m <sup>3</sup>	0.8			0.0		0.8	0.8			0.0	
129	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeA)	m <sup>2</sup>	265.3			0.0	159.9	105.4	265.3			0.0	
130	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeB)	m <sup>2</sup>	175.3			0.0		175.3	175.3			0.0	
131	18-( 17)	構造物等取壊し工	アスファルト舗装版取壊し(TypeC)	m <sup>2</sup>	26.6			0.0		26.6	26.6			0.0	

[illegible]



訂正箇所

設計図  
〔舗装工(下り線)〕  
7/58

数量総括表[7/9]

誤

正誤区分

正

等	(補設工)	123	124	125	126	127	128	129	130	131	134	145	147	148	149	150	151
		18-〔13〕	18-〔14〕	18-〔15〕			18-〔17〕				19-〔1〕	19-〔2〕		19-〔4〕		19-〔2〕	19-〔3〕
		立入禁止取	路肩取上	コンクリートシート上			舗装等取替工事				交差取替上	交差取替上		交差取替上		取替上	取替上
号	名称及び部点	t=4.3cm	t=5cm	t=10cm	t=17cm (A)	177+舗装取替 (177m)	177+舗装取替 (177m)	177+舗装取替 (177m)	177+舗装取替 (177m)	177+舗装取替 (177m)	既設既設(ラン プ1×1)	交差取替 A	交差取替 B	A	B	t=19cm	A
		取	m2	m2	m2	m2	m3	m2	m2	m2	取	人・日	人・日	m2	m2	m2	m2
NEXCO																	
①	Aランゾ(上り線 00)	2	62.1		224.8	127.3					3	3	439	219.5		150.9	177.5
②	Bランゾ(上り線 OFF)	2	62.6	65.3	51.3	120.5					3	3		609.0	213.6	179.3	165.3
③	工事用道路									109.9							
④	既設S1C(上り線)																
	NEXCO上り線合計	4	124.1	65.3	276.1	247.8					6	6	439	728.5	213.6	330.2	342.8
⑤	Cランゾ(下り線 00)	2			416.8	113.3					3	3	235	72.1		160.5	197.5
⑥	Dランゾ(下り線 OFF)	1			338.0	92.7				26.6	3	3			227.1	143.5	171.2
⑦	既設S1C(下り線)						0.8	105.4	175.3								
	NEXCO下り線合計	3			864.8	206.0	0.8	105.4	175.3	26.6	6	6	235	72.1	227.1	304.0	368.7
	NEXCO 計	7	124.1	65.3	1,250.9	453.8	0.8	105.4	175.3	26.6	12	12	674	800.6	440.7	634.2	711.5
三芳町																	
①	Aランゾ(上り線 00)	1			397.4												39.9
②	Bランゾ(上り線 OFF)													95.8	34.2		
	三芳町上り線合計	1			397.4									95.8	34.2		39.9
③	Cランゾ(下り線 00)	1			192.3												86.1
④	Dランゾ(下り線 OFF)															3.0	
	三芳町下り線合計	1			192.3											3.0	86.1
	三芳町 計	2			589.7									95.8	37.2		126.0
	合 計	9	124.1	65.3	1,839.6	453.8	0.8	105.4	175.3	26.6	12	12	674	896.4	477.9	634.2	837.5

等	(補設工)	123	124	125	126	127	128	129	130	131	134	145	147	148	149	150	151
		18-〔13〕	18-〔14〕	18-〔15〕			18-〔17〕				19-〔1〕	19-〔2〕		19-〔4〕		19-〔2〕	19-〔3〕
		立入禁止取	路肩取上	コンクリートシート上			舗装等取替工事				交差取替上	交差取替上		交差取替上		取替上	取替上
号	名称及び部点	t=4.3cm	t=5cm	t=10cm	t=17cm (A)	177+舗装取替 (177m)	177+舗装取替 (177m)	177+舗装取替 (177m)	177+舗装取替 (177m)	177+舗装取替 (177m)	既設既設(ラン プ1×1)	交差取替 A	交差取替 B	A	B	t=19cm	A
		取	m2	m2	m2	m2	m3	m2	m2	m2	取	人・日	人・日	m2	m2	m2	m2
NEXCO																	
①	Aランゾ(上り線 00)	2	62.1		224.8	127.3					3	3	439	219.5		150.9	177.5
②	Bランゾ(上り線 OFF)	2	62.6	65.3	51.3	120.5					3	3		609.0	213.6	179.3	165.3
③	工事用道路									109.9							
④	既設S1C(上り線)																
	NEXCO上り線合計	4	124.1	65.3	276.1	247.8					6	6	439	728.5	213.6	330.2	342.8
⑤	Cランゾ(下り線 00)	2			416.8	113.3					3	3	235	72.1		160.5	197.5
⑥	Dランゾ(下り線 OFF)	1			338.0	92.7				26.6	3	3			227.1	143.5	171.2
⑦	既設S1C(下り線)						0.8	105.4	175.3								
	NEXCO下り線合計	3			864.8	206.0	0.8	105.4	175.3	26.6	6	6	235	72.1	227.1	304.0	368.7
	NEXCO 計	7	124.1	65.3	1,250.9	453.8	0.8	105.4	175.3	26.6	12	12	674	800.6	440.7	634.2	711.5
三芳町																	
①	Aランゾ(上り線 00)	1			397.4												39.9
②	Bランゾ(上り線 OFF)													95.8	34.2		
	三芳町上り線合計	1			397.4									95.8	34.2		39.9
③	Cランゾ(下り線 00)	1			192.3												86.1
④	Dランゾ(下り線 OFF)															3.0	
	三芳町下り線合計	1			192.3											3.0	86.1
	三芳町 計	2			589.7									95.8	37.2		126.0
	合 計	9	124.1	65.3	1,839.6	453.8	0.8	105.4	175.3	26.6	12	12	674	896.4	477.9	634.2	837.5





訂正箇所

金抜設計書  
P9

番号102  
標識板撤去工  
反射式 B

誤

正誤区分

正

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	16 - (19)	車線分離標 ポール (H=6 5 0 mm)	179	基			
98	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 A 1	2	基			
99	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 D1	5	基			
100	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 F 1	6	基			
101	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A	8	m <sup>2</sup>			
102	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 B	11	m <sup>2</sup>			
103	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 D	69	m <sup>2</sup>			
104	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 C (夜)	1	枚			
105	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 J 1	2	枚			
106	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 J 2	1	枚			
107	16 - (24)	標識板撤去工 外部照明式	29	m <sup>2</sup>			
108	16 - (24)	標識板撤去工 外部照明式 (夜)	6	m <sup>2</sup>			

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	16 - (19)	車線分離標 ポール (H=6 5 0 mm)	179	基			
98	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 A 1	2	基			
99	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 D1	5	基			
100	16 - (23)	標識柱撤去工 標識柱 F 1	6	基			
101	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 A	8	m <sup>2</sup>			
102	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 B	12	m <sup>2</sup>			
103	16 - (24)	標識板撤去工 反射式 D	69	m <sup>2</sup>			
104	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 C (夜)	1	枚			
105	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 J 1	2	枚			
106	16 - (24)	標識板撤去工 内部照明式 J 2	1	枚			
107	16 - (24)	標識板撤去工 外部照明式	29	m <sup>2</sup>			
108	16 - (24)	標識板撤去工 外部照明式 (夜)	6	m <sup>2</sup>			

訂正箇所

金抜設計書  
P11

番号129  
構造物等取壊し工  
アスファルト舗装版  
取壊し(Type A)

誤

正誤区分

正

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	18 - ( 4 )	緑石工 工場製コンクリート緑石Cb	15	m			
122	18 - ( 4 )	緑石工 地先境界ブロック	32	m			
123	18 - (13)	立入禁止板	9	枚			
124	18 - (14)	路掛版工 t = 4 1 cm	124	m <sup>2</sup>			
125	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 5 cm	65	m <sup>2</sup>			
126	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm	1,821	m <sup>2</sup>			
127	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1 7 cm (A)	456	m <sup>2</sup>			
128	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	1	m <sup>3</sup>			
129	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e A)	425	m <sup>2</sup>			
130	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B)	175	m <sup>2</sup>			
131	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C)	27	m <sup>2</sup>			
132	19 - ( 1 )	交通規制工 路肩規制 I ×1	17	回			

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	18 - ( 4 )	緑石工 工場製コンクリート緑石Cb	15	m			
122	18 - ( 4 )	緑石工 地先境界ブロック	32	m			
123	18 - (13)	立入禁止板	9	枚			
124	18 - (14)	路掛版工 t = 4 1 cm	124	m <sup>2</sup>			
125	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 5 cm	65	m <sup>2</sup>			
126	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm	1,821	m <sup>2</sup>			
127	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1 7 cm (A)	456	m <sup>2</sup>			
128	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	1	m <sup>3</sup>			
129	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e A)	265	m <sup>2</sup>			
130	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B)	175	m <sup>2</sup>			
131	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C)	27	m <sup>2</sup>			
132	19 - ( 1 )	交通規制工 路肩規制 I ×1	17	回			