

### 正 誤 表 (1)

工事名) 関越自動車道 六日町地区管渠工工事

修正箇所

正誤区分

設計図  
172/272

誤

正

坑口工用・排水工詳細図

S=1:20

172/272

Dv-Bf-0.30-0.20(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Dv-Bf-0.30-0.20(5)	-	0.50	2.00	5		

Ds-K(3)-Bf-0.30-0.20(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-K(3)-Bf-0.30-0.20(5)	-	0.45	2.41	5		

Dc^(G)-0.30-0.30-0.595

項目	構造物名称	ブロック	コンクリート	ディレータ	換
種	普通部	mf	C1-1	歩道用	換
種		mf	mf	換	
Dc^(G)-0.30-0.30-0.595	-	1	0.005	1	

Ds-U^(Sp)-0.30-0.30

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-U^(Sp)-0.30-0.30	-	2.10	20.00	30	20.0	

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)	-	0.41	1.21	5		

Ds-U^(D1)-0.30-0.35

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-U^(D1)-0.30-0.35	-	4.00	1.84	20.00	20.0	

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)	-	0.75	1.21	16.5		

植生土のう

項目	構造物名称	植生土のう	換
種		mf	換
種		mf	換
植生土のう	-	20	

Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)	-	0.30	1.50	5		

シールコンクリート

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
シールコンクリート	-	0.80	1.00			

関係図面番号	六日町地区排水工工事
図面の種類	坑口工用・排水工詳細図
縮尺	1:20
設計者	〃
監理者	〃
事務所	東日本建設株式会社 新潟支社 設計部

坑口工用・排水工詳細図

S=1:20

172/272

Dv-Bf-0.30-0.20(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Dv-Bf-0.30-0.20(5)	-	0.50	2.00	5		

Ds-K(3)-Bf-0.30-0.20(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-K(3)-Bf-0.30-0.20(5)	-	0.45	2.41	5		

Dc^(G)-0.30-0.30-0.595

項目	構造物名称	ブロック	コンクリート	ディレータ	換
種	普通部	mf	C1-1	歩道用	換
種		mf	mf	換	
Dc^(G)-0.30-0.30-0.595	-	1	0.005	1	

Ds-U^(Sp)-0.30-0.30

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-U^(Sp)-0.30-0.30	-	2.10	20.00	30	20.0	

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)	-	0.41	1.21	5		

Ds-U^(D1)-0.30-0.35

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-U^(D1)-0.30-0.35	-	4.00	1.84	20.00	20.0	

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)	-	0.75	1.21	5		

植生土のう

項目	構造物名称	植生土のう	換
種		mf	換
種		mf	換
植生土のう	-	20	

Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)	-	0.30	1.50	5		

シールコンクリート

項目	構造物名称	コンクリート	型	寸	ベンツリ-4	換
種	普通部	C1-1	D	300X200X200	換	
種		mf	mf	mf	換	
シールコンクリート	-	0.80	1.00			

関係図面番号	六日町地区排水工工事
図面の種類	坑口工用・排水工詳細図
縮尺	1:20
設計者	〃
監理者	〃
事務所	東日本建設株式会社 新潟支社 設計部

正 誤 表 （ 2 ）

工事名）関越自動車道 六日町地区函渠工工事

対象

特記仕様書  
P38

誤

23-20 仮設盛土工

23-20-1 定義

仮設盛土工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、土留工の設置・撤去、箱形ルーフの取出しのための坂路を盛土するものをいう。

23-20-2 種別

仮設盛土工の種別は下記のとおりとする。

単価表の項目	区分内容
A 設置	函体発進側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。
A 撤去	函体発進側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。
B 設置	函体到達側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)
B 撤去	函体到達側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)
C 設置	函体到達側の箱形ルーフの取出しのための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)
C 撤去	函体到達側の箱形ルーフ取出し用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)

23-20-3 施工

盛土材料は、一様に敷ならし、盛土全体にわたって均等に締固めるものとする。

23-20-4 数量の検測

仮設盛土工の数量の検測は、盛土の設計数量（m<sup>3</sup>）で行うものとする。

23-20-5 支払

仮設盛土工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれ 1 m<sup>3</sup>当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮設盛土工の設置及び撤去に要する材料・労力・機械器具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全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（３） 仮設盛土工	
A 設置	m <sup>3</sup>
A 撤去	m <sup>3</sup>
B 設置	m <sup>3</sup>
B 撤去	m <sup>3</sup>
C 設置	m <sup>3</sup>
C 撤去	m <sup>3</sup>

正

23-20 仮設盛土工

23-20-1 定義

仮設盛土工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、土留工の設置・撤去、箱形ルーフの取出しのための坂路を盛土するものをいう。

23-20-2 種別

仮設盛土工の種別は下記のとおりとする。

単価表の項目	区分内容
A 設置	函体発進側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。
A 撤去	函体発進側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。
B 設置	函体到達側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)
B 撤去	函体到達側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)
C 設置	函体到達側の箱形ルーフの取出しのための坂路及び反力盛土を設置するもの。(大型土のうを含む)
C 撤去	函体到達側の箱形ルーフ取出し用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)

23-20-3 施工

盛土材料は、一様に敷ならし、盛土全体にわたって均等に締固めるものとする。

23-20-4 数量の検測

仮設盛土工の数量の検測は、盛土の設計数量（m<sup>3</sup>）で行うものとする。

23-20-5 支払

仮設盛土工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれ 1 m<sup>3</sup>当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮設盛土工の設置及び撤去に要する材料・労力・機械器具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全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（３） 仮設盛土工	
A 設置	m <sup>3</sup>
A 撤去	m <sup>3</sup>
B 設置	m <sup>3</sup>
B 撤去	m <sup>3</sup>
C 設置	m <sup>3</sup>
C 撤去	m <sup>3</sup>

38

38

### 正誤表 (3)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

修正箇所

金抜設計書

誤

正誤区分

単価表

B- 10 頁

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
109	特 - ( 3 )	仮設盛土工 A撤去	309	m³			見積対象
110	特 - ( 3 )	仮設盛土工 B設置	1,176	m³			見積対象
111	特 - ( 3 )	仮設盛土工 B撤去	1,176	m³			見積対象
112	特 - ( 3 )	仮設盛土工 C設置	1,569	m³			見積対象
113	特 - ( 3 )	仮設盛土工 C撤去	1,569	m³			見積対象
114	特 - ( 4 )	撤去工 既設管渠A	3	m			見積対象
115	特 - ( 4 )	撤去工 標識A	1	基			見積対象
116	特 - ( 4 )	撤去工 遮音壁A	48	m			見積対象
117	特 - ( 4 )	撤去工 Ds-Pu・0.30・0.30	13	m			見積対象
118	特 - ( 4 )	撤去工 Dv-Pu・0.24・0.24	1	m			見積対象
119	特 - ( 4 )	撤去工 Dc`0.50・0.50・0.60	1	箇所			見積対象
120	特 - ( 4 )	撤去工 倉庫	1	棟			見積対象

B- 10 頁

正

単価表

B- 10 頁

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
109	特 - ( 3 )	仮設盛土工 A撤去	309	m³			見積対象
110	特 - ( 3 )	仮設盛土工 B設置	1,176	m³			見積対象
111	特 - ( 3 )	仮設盛土工 B撤去	1,176	m³			見積対象
112	特 - ( 3 )	仮設盛土工 C設置	2,694	m³			見積対象
113	特 - ( 3 )	仮設盛土工 C撤去	2,694	m³			見積対象
114	特 - ( 4 )	撤去工 既設管渠A	3	m			見積対象
115	特 - ( 4 )	撤去工 標識A	1	基			見積対象
116	特 - ( 4 )	撤去工 遮音壁A	48	m			見積対象
117	特 - ( 4 )	撤去工 Ds-Pu・0.30・0.30	13	m			見積対象
118	特 - ( 4 )	撤去工 Dv-Pu・0.24・0.24	1	m			見積対象
119	特 - ( 4 )	撤去工 Dc`0.50・0.50・0.60	1	箇所			見積対象
120	特 - ( 4 )	撤去工 倉庫	1	棟			見積対象

B- 10 頁

正 誤 表 (4)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

修正箇所

設計図

3/272

数量総括表(その3)

3/272

誤

項 目	特 (1)																			
	推進工																			
	ルーフ架台撤去工	箱形ルーフ設置工	箱形ルーフ撤去工	水平ボーリング工	ガイド堀坑設置工	ガイド堀坑撤去工	発進・到達台設置工	発進・到達台撤去工	刃口・スカート製作組立工	刃口撤去工	反力壁設置工	反力壁撤去工	反力・けん引材設置工	反力・けん引材撤去工	ジャッキ設備設置工	ジャッキ設備撤去工	作業台設置工	作業台撤去工	坑口部防護設置工	坑口部防護撤去工
函渠工	式	本	本	m	m	m	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式
非開削工法	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
坑口工																				
呑口工																				
関越道附帯施設																				
仮設立坑																				
箱形スノーシェルター																				
六日町ICランプ																				
合 計																				
	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

項 目	特 (1)			特 (2)				特 (3)						特 (4)						
	推進工			土留工				仮設盛土工						撤去工						
	図体現場製作工	面体推進工	裏込め注入工	A設置	A撤去	B設置	B撤去	A設置	A撤去	B設置	B撤去	C設置	C撤去	既設管渠A	標準A	遮音壁A	Ds+Pu-0.30-0.30	Dv+Pu-0.24-0.24	Dc-0.50-0.50-0.60	倉庫
函渠工	式	式	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	基	m	m	m	箇所	棟
非開削工法	1.0	1.0	91.8																	
坑口工																				
呑口工														2.7						
関越道附帯施設															1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0
仮設立坑				183.945	148.854	177.643	169.758	309.3	309.3	1.176.2	1.176.2	1.569.2	1.569.2							
箱形スノーシェルター																				
六日町ICランプ																				
合 計														2.7	1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0
	1.0	1.0	91.8	183.945	148.854	177.643	169.758	309.3	309.3	1.176.2	1.176.2	1.569.2	1.569.2							

関越自動車道 六日町地区函渠工工事		数量総括表(その3)		縮 尺	—	図面番号	/	設計会社名		施工会社名		事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 道 沢 管 理 事 務 所
----------------------	--	------------	--	-----	---	------	---	-------	--	-------	--	------	-----------------------------------

正

項 目	特 (1)																			
	推進工																			
	ルーフ架台撤去工	箱形ルーフ設置工	箱形ルーフ撤去工	水平ボーリング工	ガイド堀坑設置工	ガイド堀坑撤去工	発進・到達台設置工	発進・到達台撤去工	刃口・スカート製作組立工	刃口撤去工	反力壁設置工	反力壁撤去工	反力・けん引材設置工	反力・けん引材撤去工	ジャッキ設備設置工	ジャッキ設備撤去工	作業台設置工	作業台撤去工	坑口部防護設置工	坑口部防護撤去工
函渠工	式	本	本	m	m	m	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式
非開削工法	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
坑口工																				
呑口工																				
関越道附帯施設																				
仮設立坑																				
箱形スノーシェルター																				
六日町ICランプ																				
合 計																				
	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

項 目	特 (1)			特 (2)				特 (3)						特 (4)						
	推進工			土留工				仮設盛土工						撤去工						
	図体現場製作工	面体推進工	裏込め注入工	A設置	A撤去	B設置	B撤去	A設置	A撤去	B設置	B撤去	C設置	C撤去	既設管渠A	標準A	遮音壁A	Ds+Pu-0.30-0.30	Dv+Pu-0.24-0.24	Dc-0.50-0.50-0.60	倉庫
函渠工	式	式	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	基	m	m	m	箇所	棟
非開削工法	1.0	1.0	91.8																	
坑口工																				
呑口工														2.7						
関越道附帯施設															1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0
仮設立坑				183.945	148.854	177.643	169.758	309.3	309.3	1.176.2	1.176.2	2.694.0	2.694.0							
箱形スノーシェルター																				
六日町ICランプ																				
合 計														2.7	1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0
	1.0	1.0	91.8	183.945	148.854	177.643	169.758	309.3	309.3	1.176.2	1.176.2	2.694.0	2.694.0							

関越自動車道 六日町地区函渠工工事		数量総括表(その3)		縮 尺	—	図面番号	/	設計会社名		施工会社名		事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 道 沢 管 理 事 務 所
----------------------	--	------------	--	-----	---	------	---	-------	--	-------	--	------	-----------------------------------

正 誤 表 (5)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

修正箇所

設計図  
247/272

正誤区分

反力盛土進入坂路計画図 S=1:200

247/272

断面図 S=1:100

平面図

縦断面図

区分	盛土数量 (m³)	鋼板数量 (m²)	大型土の寸 (m)	備考
A区画	309.3	309.3		SEE 施工順序 (Fの2)
A区画				SEE 施工順序 (Fの4)
B区画	1,176.2	749.0	749.0	SEE 施工順序 (Fの2)
B区画				施工順序 (Fの11) 以降に撤去
C区画	1,569.2	191.0	191.0	SEE 施工順序 (Fの3)
C区画				施工順序 (Fの11) 以降に撤去

関係自動車道  
六日町地区道路工事業

図面の種類 反力盛土進入路計画図

縮尺 縦横 図面番号 /

設計会社名

施工会社名

事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社  
建設部 建設課

反力盛土進入坂路計画図 S=1:200

247/272

断面図 S=1:100

平面図

縦断面図

区分	盛土数量 (m³)	鋼板数量 (m²)	大型土の寸 (m)	備考
A区画	309.3	309.3		SEE 施工順序 (Fの2)
A区画				SEE 施工順序 (Fの4)
B区画	1,176.2	749.0	749.0	SEE 施工順序 (Fの2)
B区画				施工順序 (Fの11) 以降に撤去
C区画	2,694.0	191.0	191.0	SEE 施工順序 (Fの3)
C区画				施工順序 (Fの11) 以降に撤去

関係自動車道  
六日町地区道路工事業

図面の種類 反力盛土進入路計画図

縮尺 縦横 図面番号 /

設計会社名

施工会社名

事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社  
建設部 建設課



正 誤 表 (6)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

修正箇所		正誤区分								
見積 単価表	誤	契約項目			数量	単位	単価	金額	摘要(その単価を適用した根拠)	
		番号	項目番号	項 目					材料	施工
		96	特-(1)	推進工	ジャッキ設備撤去工	1	式			
		97	特-(1)	推進工	作業台設置工	1	式			
		98	特-(1)	推進工	作業台撤去工	1	式			
		99	特-(1)	推進工	坑口部防護設置工	1	式			
		100	特-(1)	推進工	坑口部防護撤去工	1	式			
		101	特-(1)	推進工	函体現場製作工	1	式			
		102	特-(1)	推進工	函体推進工	1	式			
		103	特-(1)	推進工	裏込め注入工	92	m			
		104	特-(2)	土留工	A設置	163.95	t			
		105	特-(2)	土留工	A撤去	148.65	t			
		106	特-(2)	土留工	B設置	177.64	t			
		107	特-(2)	土留工	B撤去	169.76	t			
		108	特-(3)	仮設盛土工	A設置	309	m			
		109	特-(3)	仮設盛土工	A撤去	309	m			
		110	特-(3)	仮設盛土工	B設置	1,176	m			
		111	特-(3)	仮設盛土工	B撤去	1,176	m			
		112	特-(3)	仮設盛土工	C設置	1,569	m			
		113	特-(3)	仮設盛土工	C撤去	1,569	m			
		114	特-(4)	撤去工	既設管渠A	3	m			
		115	特-(4)	撤去工	標識A	1	基			
		116	特-(4)	撤去工	遮音壁A	48	m			
		117	特-(4)	撤去工	Ds-Pu・0.30・0.30	13	m			
		118	特-(4)	撤去工	Dv-Pu・0.24・0.24	1	m			
		119	特-(4)	撤去工	Dc〃0.50・0.50・0.60	1	箇所			
		120	特-(4)	撤去工	倉庫	1	棟			
		121	特-(4)	撤去工	DsU(G)ー0.30ー0.30	12	m			
		122	特-(4)	撤去工	Ds-Puー0.18	5	m			
		123	特-(4)	撤去工	Dc-Sー0.80・0.80・1.20	3	箇所			
		124	特-(4)	撤去工	Dc〃S-As-A	1	箇所			
		125	特-(4)	撤去工	P(H)・2・φ0.40(Sd-A)	12	m			
		126	特-(4)	撤去工	As-C	142	m			
		127	特-(4)	撤去工	P.C.C-A4	67	m			
		128	特-(4)	撤去工	P.C.C-B1	28	m			
		129	特-(4)	撤去工	Gr-B-E1	148	m			
		130	特-(5)	復旧工	標識A	1	基			
		131	特-(5)	復旧工	遮音壁A	48	m			
		132	特-(5)	復旧工	Ds-Pu・0.30・0.30	13	m			
		133	特-(5)	復旧工	Ds-Pu(S2)・0.30・0.30	6	m			
		134	特-(5)	復旧工	PCV(1)・0.24	2	m			
		135	特-(5)	復旧工	Dv-Pu・0.24・0.24	10	m			
		136	特-(5)	復旧工	P(H)・1・φ0.40(Sd-B)	3	m			
		137	特-(5)	復旧工	Dc〃0.50・0.50・0.60	1	箇所			
		138	特-(5)	復旧工	Dc〃(D)0.50・0.50・0.60	1	箇所			
		139	特-(5)	復旧工	Dc〃0.60・0.60・1.20	1	箇所			
		140	特-(5)	復旧工	F-φ0.40(1.8)	1	箇所			
		141	特-(5)	復旧工	ノーズ	1	箇所			
		142	特-(6)	鋼製せり出し防止柵	A	23	m			
		143	特-(7)	擁壁工	小型重力式擁壁A	5	m			
		144	特-(7)	擁壁工	法先ブロックA	23	m			
		145	特-(8)	防護柵基礎工	PG-A-1000	7	m			
				計①						
		146		諸経費①		1	式	-	-	見積対象外 見積対象外
		147	18-(18)	六価クロム溶出試験	A	9	検体			
		148	18-(18)	六価クロム溶出試験	B	1	検体			
		149	特-(9)	週休2日推進工事に要する費用	週休2日推進工事に係る補正額	1	式	-	-	見積対象外 見積対象外
		150	特-(9)	週休2日推進工事に要する費用	週休2日推進工事に係る諸経費額	1	式	-	-	見積対象外 見積対象外
	正	契約項目			数量	単位	単価	金額	摘要(その単価を適用した根拠)	
		番号	項目番号	項 目					材料	施工
		96	特-(1)	推進工	ジャッキ設備撤去工	1	式			
		97	特-(1)	推進工	作業台設置工	1	式			
		98	特-(1)	推進工	作業台撤去工	1	式			
		99	特-(1)	推進工	坑口部防護設置工	1	式			
		100	特-(1)	推進工	坑口部防護撤去工	1	式			
		101	特-(1)	推進工	函体現場製作工	1	式			
		102	特-(1)	推進工	函体推進工	1	式			
		103	特-(1)	推進工	裏込め注入工	92	m			
		104	特-(2)	土留工	A設置	163.95	t			
		105	特-(2)	土留工	A撤去	148.65	t			
		106	特-(2)	土留工	B設置	177.64	t			
		107	特-(2)	土留工	B撤去	169.76	t			
		108	特-(3)	仮設盛土工	A設置	309	m			
		109	特-(3)	仮設盛土工	A撤去	309	m			
		110	特-(3)	仮設盛土工	B設置	1,176	m			
		111	特-(3)	仮設盛土工	B撤去	1,176	m			
		112	特-(3)	仮設盛土工	C設置	2,694	m			
		113	特-(3)	仮設盛土工	C撤去	2,694	m			
		114	特-(4)	撤去工	既設管渠A	3	m			
		115	特-(4)	撤去工	標識A	1	基			
		116	特-(4)	撤去工	遮音壁A	48	m			
		117	特-(4)	撤去工	Ds-Pu・0.30・0.30	13	m			
		118	特-(4)	撤去工	Dv-Pu・0.24・0.24	1	m			
		119	特-(4)	撤去工	Dc〃0.50・0.50・0.60	1	箇所			
		120	特-(4)	撤去工	倉庫	1	棟			
		121	特-(4)	撤去工	DsU(G)ー0.30ー0.30	12	m			
		122	特-(4)	撤去工	Ds-Puー0.18	5	m			
		123	特-(4)	撤去工	Dc-Sー0.80・0.80・1.20	3	箇所			
		124	特-(4)	撤去工	Dc〃S-As-A	1	箇所			
		125	特-(4)	撤去工	P(H)・2・φ0.40(Sd-A)	12	m			
		126	特-(4)	撤去工	As-C	142	m			
		127	特-(4)	撤去工	P.C.C-A4	67	m			
		128	特-(4)	撤去工	P.C.C-B1	28	m			
		129	特-(4)	撤去工	Gr-B-E1	148	m			
		130	特-(5)	復旧工	標識A	1	基			
		131	特-(5)	復旧工	遮音壁A	48	m			
		132	特-(5)	復旧工	Ds-Pu・0.30・0.30	13	m			
		133	特-(5)	復旧工	Ds-Pu(S2)・0.30・0.30	6	m			
		134	特-(5)	復旧工	PCV(1)・0.24	2	m			
		135	特-(5)	復旧工	Dv-Pu・0.24・0.24	10	m			
		136	特-(5)	復旧工	P(H)・1・φ0.40(Sd-B)	3	m			
		137	特-(5)	復旧工	Dc〃0.50・0.50・0.60	1	箇所			
		138	特-(5)	復旧工	Dc〃(D)0.50・0.50・0.60	1	箇所			
		139	特-(5)	復旧工	Dc〃0.60・0.60・1.20	1	箇所			
		140	特-(5)	復旧工	F-φ0.40(1.8)	1	箇所			
		141	特-(5)	復旧工	ノーズ	1	箇所			
		142	特-(6)	鋼製せり出し防止柵	A	23	m			
		143	特-(7)	擁壁工	小型重力式擁壁A	5	m			
		144	特-(7)	擁壁工	法先ブロックA	23	m			
		145	特-(8)	防護柵基礎工	PG-A-1000	7	m			
				計①						
		146		諸経費①		1	式	-	-	見積対象外 見積対象外
		147	18-(18)	六価クロム溶出試験	A	9	検体			
		148	18-(18)	六価クロム溶出試験	B	1	検体			
		149	特-(9)	週休2日推進工事に要する費用	週休2日推進工事に係る補正額	1	式	-	-	見積対象外 見積対象外
		150	特-(9)	週休2日推進工事に要する費用	週休2日推進工事に係る諸経費額	1	式	-	-	見積対象外 見積対象外