

訂正箇所	正誤区分																																							
	誤	正																																						
特記仕様書 P25 25-3-2構造物 掘削及び構造 物裏込め工 (1)	<p>単価表の項目 作業内容</p> <table border="1"> <tr> <td>捨土掘削 土砂D</td> <td>1) 用・排水管の施工において発生した構造物掘削残土の積込み 2) 山武成東IC 盛土場への運搬、敷均し (土砂区分：Bを想定)</td> </tr> </table> <p>1) 切土場において、監督員が仮排水の設置、水替え等を指示した場合、受注者はこれに従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者とで協議し定めるものとする。 2) 設計図書において「はねつけ」と示す残土及び用・排水溝等の施工に伴い発生した残土を自工区外盛土場への運搬として指示する場合がある。監督員が残土の自工区外盛土場への運搬を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。 3) 捨土掘削 土砂C・土砂Dの設計数量は、用・排水管の施工において発生する構造物掘削残土の地山数量とする。</p> <p>(4) 支 払 共通仕様書2-6-7 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2- (2) 道路掘削 土砂A m3 土砂B m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2- (3) 客土掘削 土砂A m3 土砂B m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2- (4) 捨土掘削 土砂A m3 土砂(表土) A m3 土砂B m3 土砂(表土) B m3 土砂C m3 土砂D m3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 5 - 3 - 2 構造物掘削及び構造物裏込め工 (1) 共通仕様書2-8-1 「定義」 (1) に示す構造掘削の作業内容は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部</td> <td>1) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 2) 掘削箇所における土砂の積込、成田南工事 盛土場への運搬 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 1</td> <td>(成田松尾線跨道橋A 1 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 8) 補強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)</td> <td>親杭：油圧式 パイロッシャによる施工</td> </tr> </tbody> </table>	捨土掘削 土砂D	1) 用・排水管の施工において発生した構造物掘削残土の積込み 2) 山武成東IC 盛土場への運搬、敷均し (土砂区分：Bを想定)	単価表の項目	検測の単位	2- (2) 道路掘削 土砂A m3 土砂B m3		2- (3) 客土掘削 土砂A m3 土砂B m3		2- (4) 捨土掘削 土砂A m3 土砂(表土) A m3 土砂B m3 土砂(表土) B m3 土砂C m3 土砂D m3		単価表の項目	作業内容	摘要	構造物掘削 普通部	1) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 2) 掘削箇所における土砂の積込、成田南工事 盛土場への運搬 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)		構造物掘削 特殊部 A 1	(成田松尾線跨道橋A 1 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 8) 補強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)	親杭：油圧式 パイロッシャによる施工	<p>単価表の項目 作業内容</p> <table border="1"> <tr> <td>捨土掘削 土砂D</td> <td>1) 用・排水管の施工において発生した構造物掘削残土の積込み 2) 山武成東IC 盛土場への運搬、敷均し (土砂区分：Bを想定)</td> </tr> </table> <p>1) 切土場において、監督員が仮排水の設置、水替え等を指示した場合、受注者はこれに従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者とで協議し定めるものとする。 2) 設計図書において「はねつけ」と示す残土及び用・排水溝等の施工に伴い発生した残土を自工区外盛土場への運搬として指示する場合がある。監督員が残土の自工区外盛土場への運搬を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。 3) 捨土掘削 土砂C・土砂Dの設計数量は、用・排水管の施工において発生する構造物掘削残土の地山数量とする。</p> <p>(4) 支 払 共通仕様書2-6-7 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2- (2) 道路掘削 土砂A m3 土砂B m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2- (3) 客土掘削 土砂A m3 土砂B m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2- (4) 捨土掘削 土砂A m3 土砂(表土) A m3 土砂B m3 土砂(表土) B m3 土砂C m3 土砂D m3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 5 - 3 - 2 構造物掘削及び構造物裏込め工 (1) 共通仕様書2-8-1 「定義」 (1) に示す構造掘削の作業内容は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部</td> <td>1) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 2) 掘削箇所における土砂の積込、成田南工事 盛土場への運搬 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 1</td> <td>(成田松尾線跨道橋A 1 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 8) 補強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 横木矢板の撤去、処分 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)</td> <td>親杭：油圧式 パイロッシャによる施工</td> </tr> </tbody> </table>	捨土掘削 土砂D	1) 用・排水管の施工において発生した構造物掘削残土の積込み 2) 山武成東IC 盛土場への運搬、敷均し (土砂区分：Bを想定)	単価表の項目	検測の単位	2- (2) 道路掘削 土砂A m3 土砂B m3		2- (3) 客土掘削 土砂A m3 土砂B m3		2- (4) 捨土掘削 土砂A m3 土砂(表土) A m3 土砂B m3 土砂(表土) B m3 土砂C m3 土砂D m3		単価表の項目	作業内容	摘要	構造物掘削 普通部	1) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 2) 掘削箇所における土砂の積込、成田南工事 盛土場への運搬 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)		構造物掘削 特殊部 A 1	(成田松尾線跨道橋A 1 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 8) 補強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 横木矢板の撤去、処分 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)	親杭：油圧式 パイロッシャによる施工
捨土掘削 土砂D	1) 用・排水管の施工において発生した構造物掘削残土の積込み 2) 山武成東IC 盛土場への運搬、敷均し (土砂区分：Bを想定)																																							
単価表の項目	検測の単位																																							
2- (2) 道路掘削 土砂A m3 土砂B m3																																								
2- (3) 客土掘削 土砂A m3 土砂B m3																																								
2- (4) 捨土掘削 土砂A m3 土砂(表土) A m3 土砂B m3 土砂(表土) B m3 土砂C m3 土砂D m3																																								
単価表の項目	作業内容	摘要																																						
構造物掘削 普通部	1) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 2) 掘削箇所における土砂の積込、成田南工事 盛土場への運搬 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)																																							
構造物掘削 特殊部 A 1	(成田松尾線跨道橋A 1 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 8) 補強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)	親杭：油圧式 パイロッシャによる施工																																						
捨土掘削 土砂D	1) 用・排水管の施工において発生した構造物掘削残土の積込み 2) 山武成東IC 盛土場への運搬、敷均し (土砂区分：Bを想定)																																							
単価表の項目	検測の単位																																							
2- (2) 道路掘削 土砂A m3 土砂B m3																																								
2- (3) 客土掘削 土砂A m3 土砂B m3																																								
2- (4) 捨土掘削 土砂A m3 土砂(表土) A m3 土砂B m3 土砂(表土) B m3 土砂C m3 土砂D m3																																								
単価表の項目	作業内容	摘要																																						
構造物掘削 普通部	1) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 2) 掘削箇所における土砂の積込、成田南工事 盛土場への運搬 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)																																							
構造物掘削 特殊部 A 1	(成田松尾線跨道橋A 1 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤードA仮置場への運搬 8) 補強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 横木矢板の撤去、処分 (土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり)	親杭：油圧式 パイロッシャによる施工																																						

訂正箇所	正誤区分																																															
	誤		正																																													
特記仕様書 P26 25-3-2構造物 掘削及び構造 物裏込め工 (1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 2</td> <td> (成田松尾線跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 8) 补強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small> </td> <td>親杭：油圧式 パイロッパマによる施工</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B</td> <td> (No. 182+25. 00跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し、腹起しズレ止め、火打ちの設置 6) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 7) 腹起し、火打ちの撤去 8) 腹起しズレ止めの撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬（裏込め材（モルタル）は処分） 9) 親杭の切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small> </td> <td>親杭：油圧式 パイロッパマによる施工</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 設計図書に示す、撤去、切断した全損の仮設鋼材の処分を本工事に追加する予定である。受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。 2) 構造物掘削 特殊部 A 1 及び A 2 の設計図書に示す親杭（全損）の引抜、撤去、処分については、本特記仕様書 2-1-2-1 (1) 1) に示す県道成田松尾線(62 号)の道路の復旧工事（現道部への復旧工事）の完了後に本工事に追加する予定である。受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>(2) 共通仕様書 2-8-1 「定義」 (2) に下記を追加する。 構造物裏込め工 裏込め工 R とは、設計図書及び監督員の指示に従って、流動化処理土を使用して構造物裏込めを完成させることをいう。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物裏込め工 裏込め工 R</td> <td>No. 182+25. 00跨道橋において、設計図書に示す箇所に流動化処理土を使用するもの</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 材 料 構造物裏込め工 裏込め工 R に使用する流動化処理土は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品質項目</th> <th>品質目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フロー値</td> <td>110mm 以上</td> </tr> <tr> <td>ブリーディング率</td> <td>1%未満</td> </tr> <tr> <td>処理土の湿潤密度</td> <td>1. 5g/cm³以上</td> </tr> <tr> <td>一軸圧縮強さ(28 日)</td> <td>200kN/m² 以上 300kN/m² 以上</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	摘要	構造物掘削 特殊部 A 2	(成田松尾線跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 8) 补強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small>	親杭：油圧式 パイロッパマによる施工	構造物掘削 特殊部 B	(No. 182+25. 00跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し、腹起しズレ止め、火打ちの設置 6) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 7) 腹起し、火打ちの撤去 8) 腹起しズレ止めの撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬（裏込め材（モルタル）は処分） 9) 親杭の切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small>	親杭：油圧式 パイロッパマによる施工	単価表の項目	作業内容	構造物裏込め工 裏込め工 R	No. 182+25. 00跨道橋において、設計図書に示す箇所に流動化処理土を使用するもの	品質項目	品質目安	フロー値	110mm 以上	ブリーディング率	1%未満	処理土の湿潤密度	1. 5g/cm ³ 以上	一軸圧縮強さ(28 日)	200kN/m ² 以上 300kN/m ² 以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A 2</td> <td> (成田松尾線跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 8) 补強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 横木矢板の撤去、処分 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small> </td> <td>親杭：油圧式 パイロッパマによる施工</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B</td> <td> (No. 182+25. 00跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し、腹起しズレ止め、火打ちの設置 6) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 7) 腹起し、火打ちの撤去 8) 腹起しズレ止めの撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬（裏込め材（モルタル）は処分） 9) 親杭の切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small> </td> <td>親杭：油圧式 パイロッパマによる施工</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 設計図書に示す、撤去、切断した全損の仮設鋼材の処分を本工事に追加する予定である。受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。 2) 構造物掘削 特殊部 A 1 及び A 2 の設計図書に示す親杭（全損）の引抜、撤去、処分については、本特記仕様書 2-1-2-1 (1) 1) に示す県道成田松尾線(62 号)の道路の復旧工事（現道部への復旧工事）の完了後に本工事に追加する予定である。受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>(2) 共通仕様書 2-8-1 「定義」 (2) に下記を追加する。 構造物裏込め工 裏込め工 R とは、設計図書及び監督員の指示に従って、流動化処理土を使用して構造物裏込めを完成させることをいう。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物裏込め工 裏込め工 R</td> <td>No. 182+25. 00跨道橋において、設計図書に示す箇所に流動化処理土を使用するもの</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) 材 料 構造物裏込め工 裏込め工 R に使用する流動化処理土は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品質項目</th> <th>品質目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フロー値</td> <td>110mm 以上</td> </tr> <tr> <td>ブリーディング率</td> <td>1%未満</td> </tr> <tr> <td>処理土の湿潤密度</td> <td>1. 5g/cm³以上</td> </tr> <tr> <td>一軸圧縮強さ(28 日)</td> <td>200kN/m² 以上 300kN/m² 以上</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	摘要	構造物掘削 特殊部 A 2	(成田松尾線跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 8) 补強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 横木矢板の撤去、処分 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small>	親杭：油圧式 パイロッパマによる施工	構造物掘削 特殊部 B	(No. 182+25. 00跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し、腹起しズレ止め、火打ちの設置 6) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 7) 腹起し、火打ちの撤去 8) 腹起しズレ止めの撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬（裏込め材（モルタル）は処分） 9) 親杭の切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small>	親杭：油圧式 パイロッパマによる施工	単価表の項目	作業内容	構造物裏込め工 裏込め工 R	No. 182+25. 00跨道橋において、設計図書に示す箇所に流動化処理土を使用するもの	品質項目	品質目安	フロー値	110mm 以上	ブリーディング率	1%未満	処理土の湿潤密度	1. 5g/cm ³ 以上	一軸圧縮強さ(28 日)	200kN/m ² 以上 300kN/m ² 以上
単価表の項目	作業内容	摘要																																														
構造物掘削 特殊部 A 2	(成田松尾線跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 8) 补強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small>	親杭：油圧式 パイロッパマによる施工																																														
構造物掘削 特殊部 B	(No. 182+25. 00跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し、腹起しズレ止め、火打ちの設置 6) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 7) 腹起し、火打ちの撤去 8) 腹起しズレ止めの撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬（裏込め材（モルタル）は処分） 9) 親杭の切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small>	親杭：油圧式 パイロッパマによる施工																																														
単価表の項目	作業内容																																															
構造物裏込め工 裏込め工 R	No. 182+25. 00跨道橋において、設計図書に示す箇所に流動化処理土を使用するもの																																															
品質項目	品質目安																																															
フロー値	110mm 以上																																															
ブリーディング率	1%未満																																															
処理土の湿潤密度	1. 5g/cm ³ 以上																																															
一軸圧縮強さ(28 日)	200kN/m ² 以上 300kN/m ² 以上																																															
単価表の項目	作業内容	摘要																																														
構造物掘削 特殊部 A 2	(成田松尾線跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭、中間杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し（リース）、切梁、切梁火打ち、隅火打ちの設置、撤去 6) 腹起し（全損）の設置、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 7) 埋設型切梁の設置、切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 8) 补強用隅火打ちの設置、撤去 9) 親杭（リース）の引抜、撤去 10) 中間杭の引抜、撤去 11) 横木矢板の撤去、処分 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small>	親杭：油圧式 パイロッパマによる施工																																														
構造物掘削 特殊部 B	(No. 182+25. 00跨道橋 A 2 橋台に適用) 1) 親杭の打込み 2) 構造物施工基面（道路掘削断面以深）から下の土砂の掘削 3) 掘削箇所における掘削土の積込、成田南工事 盛土場への運搬 4) 横木矢板の設置 5) 腹起し、腹起しズレ止め、火打ちの設置 6) 存置部以外の横木矢板の撤去、処分 7) 腹起し、火打ちの撤去 8) 腹起しズレ止めの撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬（裏込め材（モルタル）は処分） 9) 親杭の切断、撤去、施工ヤード A 仮置場への運搬 <small>（土砂区分：設計図書に示す地質区分のとおり）</small>	親杭：油圧式 パイロッパマによる施工																																														
単価表の項目	作業内容																																															
構造物裏込め工 裏込め工 R	No. 182+25. 00跨道橋において、設計図書に示す箇所に流動化処理土を使用するもの																																															
品質項目	品質目安																																															
フロー値	110mm 以上																																															
ブリーディング率	1%未満																																															
処理土の湿潤密度	1. 5g/cm ³ 以上																																															
一軸圧縮強さ(28 日)	200kN/m ² 以上 300kN/m ² 以上																																															

訂正箇所	正誤区分																	
	誤	正																
設計図 土工(本線・連 絡等施設) 1/111																		
記号説明表	<table border="1"> <tr> <td>高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）</td> <td>φD：管径 90° 砂基礎, 1:1種管</td> </tr> <tr> <td>高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）</td> <td>φD：管径 90° 砂基礎, 1:1種管, (A)：簡易土留含む</td> </tr> <tr> <td>高密度ポリエチレン管（半溝型B型基礎）</td> <td>φD：管径 90° 砂基礎</td> </tr> <tr> <td>高密度ポリエチレン管</td> <td>φD：管径</td> </tr> </table>	高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 90° 砂基礎, 1:1種管	高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 90° 砂基礎, 1:1種管, (A)：簡易土留含む	高密度ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 90° 砂基礎	高密度ポリエチレン管	φD：管径	<table border="1"> <tr> <td>高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）</td> <td>φD：管径 120° 砂基礎, 1:1種管</td> </tr> <tr> <td>高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）</td> <td>φD：管径 120° 砂基礎, 1:1種管, (A)：簡易土留含む</td> </tr> <tr> <td>高密度ポリエチレン管（半溝型B型基礎）</td> <td>φD：管径 120° 砂基礎</td> </tr> <tr> <td>高密度ポリエチレン管</td> <td>φD：管径</td> </tr> </table>	高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 120° 砂基礎, 1:1種管	高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 120° 砂基礎, 1:1種管, (A)：簡易土留含む	高密度ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 120° 砂基礎	高密度ポリエチレン管	φD：管径
高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 90° 砂基礎, 1:1種管																	
高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 90° 砂基礎, 1:1種管, (A)：簡易土留含む																	
高密度ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 90° 砂基礎																	
高密度ポリエチレン管	φD：管径																	
高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 120° 砂基礎, 1:1種管																	
高耐圧ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 120° 砂基礎, 1:1種管, (A)：簡易土留含む																	
高密度ポリエチレン管（半溝型B型基礎）	φD：管径 120° 砂基礎																	
高密度ポリエチレン管	φD：管径																	

訂正箇所	正誤区分																																																																	
	誤	正																																																																
設計図 調整池 19/21 調整池用排水 工詳細図(1)	<p>Dc (CS)-8.00-1.00-2.70 縮尺 1:100 (集水ます TypeQ)</p> <p>側面図</p> <p>断面図</p> <p>平面図</p> <p>Dc (CS)-8.00-1.00-2.70 材料表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>構造物掘削</th> <th>埋戻し</th> <th>コンクリート</th> <th>型わく</th> <th>鉄筋</th> <th>足掛金物</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通部</td> <td></td> <td>B1-3</td> <td>D</td> <td>D16</td> <td>D19</td> <td>樹脂製板覆</td> <td></td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>m3</td> <td>m3</td> <td>m2</td> <td>kg</td> <td>kg</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc (CS)-8.00-1.00-2.70</td> <td>94.0</td> <td>56.4</td> <td>15.6</td> <td>104.3</td> <td>406.0</td> <td>472.0</td> <td>9.0 残土 成田南工事盛土場</td> </tr> </tbody> </table>	種別	構造物掘削	埋戻し	コンクリート	型わく	鉄筋	足掛金物	摘要	普通部		B1-3	D	D16	D19	樹脂製板覆		項目	m3	m3	m2	kg	kg	箇所		Dc (CS)-8.00-1.00-2.70	94.0	56.4	15.6	104.3	406.0	472.0	9.0 残土 成田南工事盛土場	<p>Dc (CS)-8.00-1.00-2.70 縮尺 1:100 (集水ます TypeQ)</p> <p>側面図</p> <p>断面図</p> <p>平面図</p> <p>Dc (CS)-8.00-1.00-2.70 材料表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>構造物掘削</th> <th>埋戻し</th> <th>コンクリート</th> <th>型わく</th> <th>鉄筋</th> <th>足掛金物</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通部</td> <td></td> <td>B1-3</td> <td>D</td> <td>D16</td> <td>D19</td> <td>W-300 樹脂製板覆</td> <td></td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>m3</td> <td>m3</td> <td>m2</td> <td>kg</td> <td>kg</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc (CS)-8.00-1.00-2.70</td> <td>94.0</td> <td>56.4</td> <td>15.6</td> <td>104.3</td> <td>406.0</td> <td>472.0</td> <td>9.0 残土 成田南工事盛土場</td> </tr> </tbody> </table>	種別	構造物掘削	埋戻し	コンクリート	型わく	鉄筋	足掛金物	摘要	普通部		B1-3	D	D16	D19	W-300 樹脂製板覆		項目	m3	m3	m2	kg	kg	箇所		Dc (CS)-8.00-1.00-2.70	94.0	56.4	15.6	104.3	406.0	472.0	9.0 残土 成田南工事盛土場
種別	構造物掘削	埋戻し	コンクリート	型わく	鉄筋	足掛金物	摘要																																																											
普通部		B1-3	D	D16	D19	樹脂製板覆																																																												
項目	m3	m3	m2	kg	kg	箇所																																																												
Dc (CS)-8.00-1.00-2.70	94.0	56.4	15.6	104.3	406.0	472.0	9.0 残土 成田南工事盛土場																																																											
種別	構造物掘削	埋戻し	コンクリート	型わく	鉄筋	足掛金物	摘要																																																											
普通部		B1-3	D	D16	D19	W-300 樹脂製板覆																																																												
項目	m3	m3	m2	kg	kg	箇所																																																												
Dc (CS)-8.00-1.00-2.70	94.0	56.4	15.6	104.3	406.0	472.0	9.0 残土 成田南工事盛土場																																																											