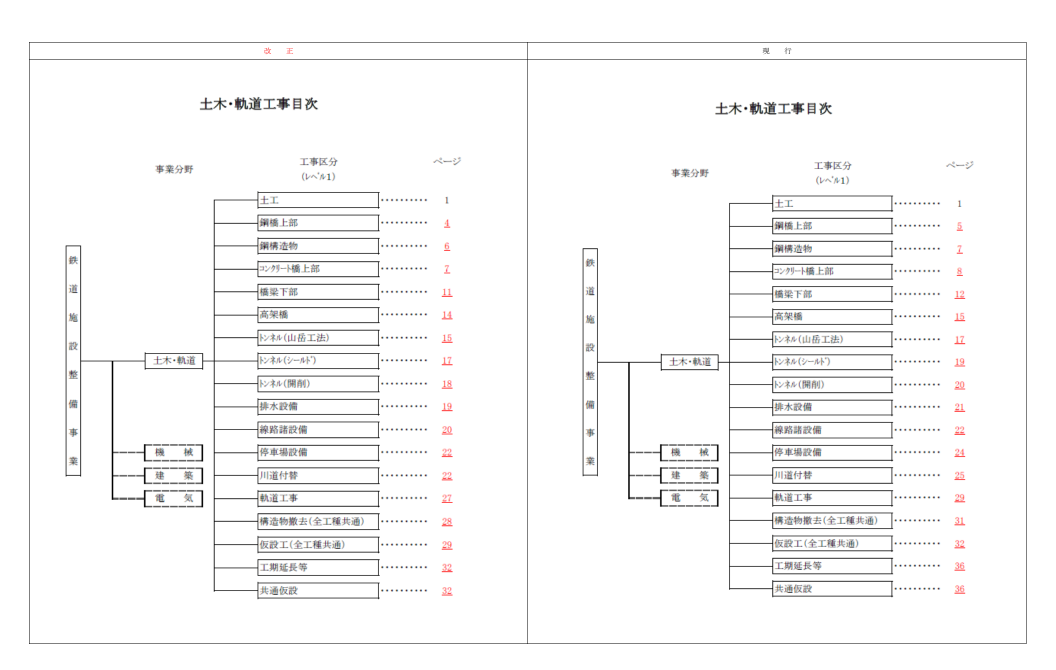
工事工種体系構成表

新旧対照表

令和7年版 (令和7年11月)



757							改	Œ										現	行	
頁	レベル 1 レベル 2 工事区分 工種	レベル3 種別	レベル 4 細別	L	ノベル 5 規格	積算 用			位		単価構成内容	レベル 1 工事区分	レベル 2 工種	レベル3 種別	レベル 4 細別	レベル 5 規格	積算 用	総括表 単位	数位	単価構成内容
P1	土工					式		略) 武	1			土工					式	(略) 式	1	<u> </u>
	線路土工					式	左	式	1				線路土工				式	式	1	
ŀ		切土				式	技(解)	式 路)	1					切土			式	式 (略)	1	
		切工(I(CT)			式			1					切工(I(CT)		式	式	1	
ŀ		盛土				式	到)		1					盛土			式	(略)	1	
		盛工(Ⅰ(O.T.)				(B)	咯)	1					盛工(Ⅰ(O.T.)		式	(略)		
				L		式	(B)	咯)	1									(略)	1	
		法面整形	Ľ			式	去 (能		1					法面整形	Ľ		式	式 (略)	1	
		法面整形	L (ICT)			式	大	式	1					法面整形	L (ICT)		式	式	1	
		盛土補強	上腔			式	() 対		1					盛土補強	- HE		式	(略)	1	
				_ <u> </u>			(B)	咯)								- E		(略)		
		残土処理	T.			式	式 (能		1					残土処理	Г		式	式 (略)	1	
	地盤改良					式	去	式	1				地盤改良				式	式	1	
ŀ		路床安定处	処理工			式	式 (能		1			ļ		路床安定	心理工		式	式 (略)	1	
ľ		置換工				式	去	式	1					置換工			式	式	1	
ŀ		サンドマ	ットエ			式	(駐	格) 式	1					サンドマ	ットエ		式	(略)	1	
							(B)	咯)										(略)		
		バーチカバ	ルドレーンエ			式	(略		1					バーチカ	レドレーンエ		式	式 (略)	1	
		締固め改良	良工			式	元	式	1					締固め改り	支工		式	式 (略)	1	
		固結工				式	(配		1					固結工			式	(略)	1	
P2				,			(削る								粉体噴射攪拌	改良材料、径、長さ	<u>本</u>	本	1	粉体噴射撹拌費、改良材供給機設備移設費、粉体撹拌機の軸間 変更費、特許料(作業には、位置決め・貫入・引抜改良材噴 射・移動ならびに、軸間変更、現場内移設までの一連作業を含
12							(mrs	J. /							WITH RAIDETT	CRMH, E. RC	<u></u>	ar.	±	射・移動ならびに、軸間変更、現場内移設までの一連作業を含 む。また、使用するセメント量は明示する)
			スラリー攪拌	改良材料	斗、径、長さ	本	本	本	1	8	スラリー撹拌費、設備移設費(作業には、杭間の移動・位置決 め・貫入改良材噴射・先端処理・引抜までの一連作業を含む。 また、材料費を含む)				スラリー攪拌	改良材料、径、長さ	本	本	1	スラリー撹拌費、設備移設費(作業には、杭間の移動・位置決め・貫入改良材噴射・先端処理・引抜までの一連作業を含む。 また、材料費を含む)
							(R)	格)										(略)		
			***************************************												***************************************					
							-													
							(H2	答)								STATE OF THE PARTY		(略)		
	川道付替					式 +	大 +		1			川道付替	arm to				式 -4	式		
P24	河川土工					式	(職	式 路)	1				河川土工				式	式 (略)	1	
	護岸工	作業土工			(LT	式		式 注土工を参り	1				護岸工	作業土工		(LT	式	式の作業土コ	1 ± 40 HZ)	
		作業土工	(ICT)		(土工一土)									作業土工					- C T)を参照)	
		笠コンク!	リートエ			式	式 (能		1	-				笠コンク	リートエ		式	式 (略)	1	
		法留基礎	L			式	式	弋	1					法留基礎	L		式	式	1	
ŀ		矢板工				式	(職		1					矢板工			式	(略) 式	1	
							(B)	格)										(略)	1	
		コンクリー	ートプロックエ			式	式 (軽		1	-				コンクリー	ートプロックエ		式	式 (略)	1	
-		護岸付属物	物工			式	式	式	1					護岸付属	勿工		式	式	1	
ŀ		法枠工				式	(能		1					法枠工			式	(略)	1	
ļ							(B)	格)										(略)		
ŀ		植生工				式	式 (能		1			l		植生工			式	式 (略)	1	
ľ		覆土工				式	左	t	1					覆土工			式	式	1	
		コンクリー	ート擁壁護岸工			式	(監		1					コンクリー	ト擁壁護岸工		式	(略)	1	
ľ							(B)	啓)										(略)		
ŀ		プレキャン	スト擁壁護岸工			式	(略		1					プレキャ	スト擁壁護岸工		式	式 (略)	1	
ŀ		進岸 基础 -	プロックエ			式			1			1		(新設)						

工事工種体系構成表【新旧対象表R7.7】

百	改正																
	レベル1 レベル2 工事区分 工種	レベル3 種別	レベル 4 細別	レベル 5 規格	積算 用	総括表 単位	改位	単価構成内容	レベルエ事区	1 レベル 2 分 工種	2 レベル 3 種別	レベル 4 細別	レベル 5 規格	積算 用	総括表 単位	数位	単価構成内容
			現場打基礎	<u>コンクリート規格、底幅、高さ</u>	m	<u>m</u>	<u>1</u>	基礎砕石、型枠、基礎コンクリート									
			プレキャスト基礎プロック据付	ブロック規格	<u>m3</u>	<u>m3</u>	1	プレキャスト基礎ブロック接付、目地材設置、基礎ブロック達 症、中間コンクリート	<u>E</u>								
	仮設工(全工種共通	`			+	式	1		信約エ	(全工種共	- X-)			<u>+</u>	式	1	3
	仮設工 (主工種共産	.,			式		1		以収工	仮設工	四)			式		1	
P33		雪寒施設	Г		式		1			EXEX	雪寒施設	T		式		1	
1 55				仮囲い規格		(式orm)	1	仮囲い設置・撤去費・養生費・除雪 (仮囲い屋根部)					仮囲い規格		(式orm)	1	仮囲い設置・撤去費・養生費
		工事用列車	上防護設備		式		1					車防護設備			式	1	
						(略)									(路)		
		軌道工事	反設備工		式	式	1				軌道工事	仮設備工		式	式	1	
			(トンネル内照明)	照明器具、発動発電機	式	(式)	1	労務費、材料費、機械経費、材料運搬費					照明器具、発動発電機			1	労務費、材料費、機械経費、材料運搬費
			(レール貯積台仮設・ てっ去)	素材レール、長尺レー ル	式	(式)	1	労務費、材料費、機械経費、材料運搬費				(レール貯積台仮設・ てっ去)	素材レール、長尺レー ル	式	(式)	1	労務費、材料費、機械経費、材料運搬費
			<u>(</u> テルハ仮設・てっ去 <u>)</u>	形状、クレーン種別	式	(式)	1	労務費、材料費、機械経費、材料運搬費				テルハ仮設・てっ去	形状、クレーン種別	式	(式)	1	労務費、材料費、機械経費、材料運搬費
			<u>(</u> 工事用機械編成替 <u>)</u>		式	(式)	1	労務費、材料費、機械経費、材料運搬費				_工事用機械編成替_		式	(式)	1	労務費、材料費、機械経費、材料運搬費
	トンネル				式	式	1			トンネル	- 仮設備工			式	式	1	
P34		給水設備			式		1				給水設備			式		1	
				坑外、坑内別		(式orm)	1					(給水管据付)	坑外、坑内別	m	(式orm)	1	<u>給水管材料費</u>
			(給水管材料費)		<u>m</u>		1	機械経費			-	(給水設備運転)		н	(新設)	0.1	機械経費
			(給水設備運転)		Я	(式or月)	0. 1	機械栓質				(紹水設備連転)		Я	(式or月)	0.1	機做墊資

		改	正								現	行					
	ヾル1 レベル2 レベル3	レベル 4	レヘ*ル5	積算	表示	契約	表示 備考	ν^* <i>μ</i> 1			V^*#4	V^*.N5	積算表示	於	契約表	表示	備考
-	区分 工種 種別	細別	規格	単位	数位	単位	数位	区分	工種	種別	細別	規格	単位数	位 1	単位	数位	on 5
P3 地	質調査業務			式式	1	式式	1	地質調:	查業務 一般調3	七米女			式 1		式式	1	
		ーリング		式式	1	式式	1		一州又即往	4来務 機械ボー	- II >> 1f		式 1		式	1	
	19219, 41	土質ボーリング	孔径、深度、方向、地質	m	0. 1		0.1				土質ボーリング	孔径、深度、方向、地質	m 0.			0.1	
		岩盤ボーリング	孔径、深度、方向、地質	m	0. 1	m	0. 1				岩盤ボーリング	孔径、深度、方向、地質	m 0.			0.1	
	サンプ!		TOTAL PROOF STATE AND A	式	1	式	1			サンプリ		TOTAL PROCESSION PERSON	式 1		式	1	-
		固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	1	本	1				固定ピストン式シンウォールサンプラー		本 1		本	1	-
		ロータリース 田屋エンフラー		本	1	本	1				ローターース 田屋中ツノマー				本	1	
		ロータリー式二里官サンフフー (トリプル)		本	1	本	1				ローラン 八二里目リンフラー (データリン) 八二里官サンフラー (トリプル)		本 1	l	本	1	-
	土質・岩	台石試験		式	1	式	1			土質・岩	岩石試験		式 1	l	式	1	
		各種室内試験		試料	1		1				各種室内試験		試料 1		式料	1	
	サウンラ	ディング及び原位置試験		式	1	式	1				ディング及び原位置試験		式 1		式	1	
		標準貫入試験	地質	口	1	п	1				標準貫入試験	地質	回 1		回	1	
		孔内載荷試験	載荷圧	旦	1	□	1				孔内載荷試験	載荷圧	回 1		回	1	
		現場透水試験	試験方式	旦	1	П	1				現場透水試験	試験方式	旦 1		回	1	
		スクリューウエイト貫入試験(スウェーデン式サウンテ゚ィング試験)	DAMA L. IN	m	0.1		0.1				スウェーデン式サウンディング	a hara Tunk	m 0.			0.1	
		機械式コーン(オランダ式二重管)貫入試験	試験方式	m	0.1		0.1		1		機械式コーン(オランダ式二重管)貫入試験	試験方式	m 0.	_		0.1	
		ポータブルコーン貫入試験	試験方式	m	0.1	m	0.1		1		ポータブルコーン貫入試験	試験方式	m 0.			0.1	
		地下水位観測 速度検層 (P波)		回	1	П	-				地下水位観測 速度検層 (P波)				回 m	-	
1				m m	1	m	1 1		1		速度候層 (P波) PS検層	1	m 1 m 1	_	m m	1	
		電気検層		m	1	m	1		1		電気検層		m 1		m	1	
		密度検層		m	1	m	1		1		密度検層		m 1	_	m	1	
		温度検層		m	1	m	1				温度検層		m 1	_	m	1	
		キャリパー検層		m	1	m	1				孔径検層		m 1		m	1	
	間接調			式	1	式	1			間接調査			式 1		式	1	-
		現場内小運搬	人肩連俶·符殊車連俶	t	0.01		1				現場内小運搬	人 肩連懶 · 符殊 早連 懶	t 0.0		式	1	
		足場仮設	中型定場「他地足物 傾斜地足提・水上足提	箇所	1	式	1				足場仮設	中型定場・極地足物 傾斜地足坦・水上足坦	箇所 1	l	式	1	
		準備及び跡片付け	THE PARTY OF THE P	業務	1	式	1				準備及び跡片付け	THE TAX THE PARTY OF THE PARTY	業務 1	l	式	1	-
		搬入路伐採等		m	1	式	1				搬入路伐採等		m 1	l	式	1	-
		環境保全	仮囲い	箇所	1	式	1				環境保全	仮囲い	箇所 1	l	式	1	
		調査孔閉塞		箇所	1	式	1				調査孔閉塞		箇所 1		式	1	
		給水費 (ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	1	式	1				給水費 (ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所 1		式	1	
	解析等記	調査(直接人件費(直接調査費分))		式	1	式	1				周査 (直接人件費 (直接調査費分))		式 1		式	1	
		資料整理とりまとめ		業務	1	式	1				資料整理とりまとめ		業務 1		式	1	
	and a lade down of	断面図等の作成		業務	1	式	1				断面図等の作成		業務 1		式	1	
	直接経到			式	1	式	1			直接経費			式 1		式	1	
		電子成果品作成費 特許使用料		式式	1	式式	1				電子成果品作成費 特許使用料		式 1	_	式式	1	
		水道光熱電力料		式	1	式	1				水道光熱電力料		式 1		式	1	
		地盤情報データベースに登録するための検定費		式	1	式	1				地盤情報データベースに登録するための検定費		式 1		式	1	
	一般解析等調査			式	1	式	1			斤等調査	地盤情報/ グ・、 ハに豆腐するための便定員		式 1		式	1	
		周查業務(直接人件費(解析等調査業務費分))		式	1	式	1		7547111		周査業務(直接人件費(解析等調査業務費分))		式 1	_	式	1	
	72, D1 33 R	計画準備		業務	1	式	1				計画準備		業務 1		式	1	
		既存資料の収集・現地調査		業務	1		1				既存資料の収集・現地調査		業務 1		式	1	
		資料整理とりまとめ		業務	1	式	1				資料整理とりまとめ		業務 1	l	式	1	
		断面図等の作成		業務	1	式	1				断面図等の作成		業務 1		式	1	
		総合解析とりまとめ		業務	1	式	1				総合解析とりまとめ		業務 1		式	1	
		速度検層 (P波)		m	1	m	1				速度検層(P波)		m 1	l	m	1	
		PS検層		m	1	m	1				PS検層		m 1		m	1	
	44	打合せ		業務	1	業務	1				打合せ		業務 1		業務	1	
	物理探査直接調			式	1	式	1		物理探到	至直接調3			式 1		式	1	
	電気探引			式	1	式	1			電気探査			式 1		式	1	
		電気探査(比抵抗法2次元探査)		km	0.01		0.01		1		電気探査(比抵抗法2次元探査)		km 0.0			0.01	
	弹性波拉	電子成果品作成費		式式	1	式式	1		1	弾性波探	電子成果品作成費		式 1		式式	1	
	7年1生7次1		探査方法		0.01		0.01				R質 弾性波探査	探査方法	式 1 km 0.0			0.01	
		弾性波探査 電子成果品作成費	本且以伝	km 式	1	式	1		1		電子成果品作成費	1本且 / (広			式	1	
	物理探査問接調			式	1	式	1		物理が2	空間接調			式 1		式	1	
	準備費	H.R.		式	1	式式	1		700年1末王	準備費	B.X				式	1	
	- Va X	準備費		式			1				準備費		式 1		式	1	
		Tmx	1	14	4	~			1	Ц	va ,x	1	~ 1		~~		

	改正								現行											
ページ	レヘ・ル1			V^*/V5	積算	表示	契約	表示	備考			V^* № 3	ν^* ν 4	V^*.N5	積第	表示	契	約表示	借	
		工種		規格	単位	数位	単位	数位	VIII 2	区分	工種		細別	規格	単位	数位	単位	数位		m 2
P4	ヤ		解析調査費		式		式				物理探查	查解析調				1				
			解析等調査			1	式					解析等			式		式			
			電気探査 (比抵抗法2次元探査)			0.01	km						電気探査(比抵抗法2次元探査)		km					
			弹性波探查			0.01	km						弹性波探査		km					
	-	Laa ot en	打合せ協議		業務	1	業務				+6.33 14.4		打合せ協議		業務					
	事:		技術解析 		式式	1	式式				 耿 功 也	盤技術解			式式		大			
			解析等調査		業務	1						解析等記	解析計画							
			解析計画 現地調査		業務	-	式						現地調査		業務		式			
			現況地盤解析	解析手法	来伤 断面	1	式 断面	1					現況地盤解析	解析手法	業務		式断			
			現の地盤併析 検討対策工法の選択	胖 析于法	業務	1	式	1					境計対策工法の選択	胖				-		
-			快 対策後 地盤解析	解析手法	来物	1	断面						検討対象工法の選択 対策後地盤解析	解析手法	業務		式断			
-			利束仮地温解析 最適工法の決定	胖 析于法	業務	1	式	1					対束後地盤時付 最適工法の決定	胖	業務	1	式			
-			取過上法の伏足 照査		業務	1	式	1					取過上法の伏足 照査		業務		式			
 			電子成果品作成費		来伤 式	1	式					-	電子成果品作成費		来務		式		1	
+			打合せ		業務	1	業務					1	打合せ		業務		業		1	
+	44	也すべり			来伤	1	来伤	1			Bh-tr-2*	り調査	110 6		来務	1	来1			
+	Д		地下水調査		式	1	式				4E 9 - 1	地下水記	国本·		式式	1	式			
-			地下水位測定		口	1		1					地下水位測定		孔		孔			
			移動変形調査		式	1	式	1				移動変形			式		式	_		
-			伸縮計による調査		基	1	基	1				(沙野)及)	伸縮計による調査		基		基	_		
-			傾斜計による調査		基	1	基基	1					傾斜計による調査		基		基			
-			パイプ式歪計による調査		孔	1	孔	1					パイプ式歪計による調査		孔		孔			
			挿入式孔内傾斜計		孔	1	孔	1					挿入式孔内傾斜計		孔		FL			
			電子成果品作成費		式	1	式	1					電子成果品作成費		式		式			
			解析等調査		式	1	式	1				和 标签 5	間査		式	1	式			
			計画準備		業務	1	式	1				MEDI OF H	計画準備		業務		式			
			解析		業務	1	式						解析		業務		式			
1			報告書作成		業務	1	式	1					報告書作成		業務		式			
1			打合せ		業務	1	業務						打合せ		業務		業社			
	7	水文調査			式	1	式	1			水文調	杏	77 14 19		式		式			
			降水量調査		式	1	式	1				降水量器	 査		式		式			
			降雨量調査		件	1	件	1					降雨量調査		件		件			
			設置 (雨量観測)	自記雨量計	基	1	基	1					設置 (雨量観測)	自記雨量計	基	1	基	1		
			撤去 (雨量観測)	自記雨量計	基	1	基	1					撤去 (雨量観測)	自記雨量計	基	1	基			
			観測 (雨量観測)	自記雨量計	月	1	月	1					観測 (雨量観測)	自記雨量計	月	1	月			
			資料整理 (雨量観測)		月	1	月	1					資料整理 (雨量観測)		月	1	月	_		
			河川流量調査		式	1	式	1				河川流出	計画		式	1	式	1		
			せき設置		箇所	1	箇所	1					せき設置		箇所	1	笛月	f 1		
			せき撤去		箇所	1	箇所	1					せき撤去		箇所	1	笛月	f 1		
			設置 (三角堰法)	自記水位計	箇所	1	箇所	1					設置 (三角堰法)	自記水位計	箇所	1	笛月	f 1		
			撤去 (三角堰法)	自記水位計	箇所	1	箇所	1					撤去 (三角堰法)	自記水位計	箇所	1	笛月	f 1		
			観測 (三角堰法)	自記水位計	月	1	月	1					観測 (三角堰法)	自記水位計	月	1	月	1		
			手計測 (三角堰法)		口	1	口	1					手計測 (三角堰法)		П		п			
			測定(容器法調査)		旦	1	口	1					測定 (容器法調査)		П	1	П	1		
			測定 (断面法 (流速計) 調査)		口	1	П	1					測定 (断面法 (流速計) 調査)		П	1	П			
			蒸発散量調査		式	1	式	1				蒸発散量			式	1	式			
			調査		件	1	件	1					調査		件		件			
			地下水位(井戸水位)観測		式	1	式	1				地下水化	立(井戸水位)観測		式		式			
			地下水位測定		孔	1	孔	1					地下水位測定		孔	1	孔			-
			水文地質踏査		式	1	式	1				水文地質			式	1	式			-
			水文地質踏査		km	1	km	1					水文地質踏査		km	1	kn			-
			追加調査		式	1	式	1					追加調査		式	1	式	1		

			改	正								現	 行					
ページ	レベル1	レベル2 レベル3	V^*#4	ν^*,ν5	積算表	長示	契約	表示 備考	レヘ・ル 1	レペル 2	レヘ*ル3	ν~*ν4	V^*.№5	積算表表	示	契約3	表示	備考
	区分	工種 種別	細別	規格	単位	数位	単位	数位 偏考	区分	工種	種別	細別	規格	単位 数	位 1	単位	数位	佣考
P6	設計業務				式	1	式	1	設計業務							式	1	
	[詳細設計]	土構造	<u> </u>		式式	1	式	1	[詳細設計] 「概略設計]	土構造	1 . 1377 4rds Pt	<u>.</u>		式 :		式	1	
	[調査設計]	土留擁星	重力式	高さ	基	1	式基	1	[調查設計]		土留擁星	重力式	高さ			式基	1	
	[比較級計]		L形式	III C	基	1	基	1	[比較股別]			L形式	III C	基基		基	1	
	[修正設計]		控え壁式	II .	基	1	基	1	[修正設計]			控え壁式	II .	基		基	1	-
		盛土補強	紅土壁		式	1	式	1			盛土補強	主壁		式 !	1	式	1	
			盛土補強土壁	深さ	断面	1		1				盛土補強土壁	深さ	F9 1 1003		折面	1	
		ケーソン			式	1	式	1			ケーソン			式 :		式	1	
			オープ・ンケーソン	深さ	基	1	基	1				オープ・ンケーソン	深さ			基	1	
			ニューマチックケーリン	II .	基	1	基	1	_			ニューマチックケーリン	II .			基	1	
		鋼管矢板	双开筒 鋼管矢板井筒	根入長さ、脚の有無	式基	1	式基	1			鋼管矢机	3.开筒 鋼管矢板井筒	根入長さ、脚の有無			式基	1	
			鋼管矢板仮締切	依人女さ、胸の有悪	基基	1	基基	1				鋼管矢板仮締切	依八女さ、牌の 有無			基基	1	
		杭基礎	PH B A WARRING ST	,,	式		式	1			杭基礎	PD B / 1/A 1/A PD 97	,,			式	1	
			既製コンクリート杭		箇所		箇所	1				既製コンクリート杭				箇所	1	
			場所打コンクリート杭		箇所	1	箇所	1				場所打コンクリート杭			1 1	箇所	1	
			深礎杭		箇所	1		1				深礎杭		箇所 :			1	
1	1	RC構造	鋼杭、SC杭		箇所	1	凿所式	1		RC構		鋼杭、SC杭		箇所 :	1 1		1	
	1	橋台			式	1	式	1		10 11号	橋台			式 :	1	式式	1	
			重力式	高さ	基	1	基	1				重力式	高さ	基 :	1	基	1	
	1		逆T式 控え壁式	II	基基	1	基甘	1	_			<u> 遊T式</u> 控え壁式	II	基工		基基	1	
 	l		控え壁式 セメント改良補強土橋台	"	基基	1	基基	1	-			控え壁式 セメント改良補強土橋台	"	基基		基基	1	
 	1	橋脚			式	1	式	1			橋脚	- , , 90 M III M III M II				式	1	
		114771	重力式	高さ	基	1	基	1			114331	重力式	高さ			基	1	
			壁式	II .	基	1	基	1				壁式	JJ	基 :	1	基	1	
			ラーメン式	JI .	基	1	基	1				ラーメン式	II .			基	1	
			基礎連結式	II .	基	1	基	1				基礎連結式	II .			基	1	
		函渠	Marie Control of the		式	1	式	1			函渠	tit and				式	1	
			箱形	高さ、幅	箇所		箇所	1				箱形	高さ、幅			当所	1	
		RC桁	門形	II .	箇所 式		箇所 式	1			RC桁	門形	11			当所式	1	
		K C AI	スラブ桁	スパン	連	1	連	1			K C _{fl}	スラブ桁	スパン			連	1	
			(削る。)		AE .	-	~=					H形鋼埋込桁	スパン	連		連	1	
			単T桁	スパン	連	1	連	1				単T桁	スパン			連	1	-
			箱形桁	スパン	連	1	連	1				箱形桁	スパン	連 :	1	連	1	
		ラーメン			式	1	式	1			ラーメン			. ,		式	1	
			一層	径間数	連	1	連	1				一層	径間数			連	1	
		- v	二層	II .	連	1	連	1				二層	JI .			連	1	
		ラーメン	一層		式基	1	式基	1			ラーメン	一層		式 :		式基	1	
			二層		基	1	基基	1				二層				基基	1	
		階段	—/ <u>—</u>		式	1	式	1			階段	一個				式	1	
			階段		式	1	式	1				階段				式	1	
		補強土-	- 体橋梁		式	1	式	1			補強土一	-体橋梁		式 :	1	式	1	
			補強土一体橋梁		連	1	連	1				補強土一体橋梁			1	連	1	
	!	RC緩種			式	1	式	1			RC緩衝				1	式	1	
	_		RC緩衝工		箇所		箇所	1		D.C.T		RC緩衝工				当所	1	
	1	PC及びPPC材	構造 以PPC Ⅰ形桁		式式	1	式式	1	-	PC及i	UPPC*	構造 『PPC I形桁			1	式式	1	
	1	PC及じ	PC I形桁	スパン	連	1	連	1				PC I形桁 PC I形桁	スパン		1	連	1	
	1		PPC I形桁	スパン	連	1	連	1				PPC I形桁	スパン			連	1	
	1	PC下路			式	1	式	1			PC下路					式	1	
			PC下路桁	スパン	連	1	連	1				PC下路桁	スパン	連		連	1	
			『PPC箱桁		式	1	式	1			PC及び	『PPC箱桁		式 :	1	式	1	
			PC 箱桁	スパン	連	1	連	1				PC 箱桁	スパン			連	1	
	1		PPC箱桁	スパン	連	1	連	1				PPC箱桁	スパン			連	1	
	1	連続PC		最大スパン	式	1	式	1	_		連続PC		最大スパン			式	1	
	1		2径間連続PC箱桁 3径間連続PC箱桁	敢大人ハン	連連	1	連連	1				2径間連続PC箱桁 3径間連続PC箱桁	東大人ハン リ			連連	1	
			4 径間連続 P C 箱桁	"	連	1	連	1				4径間連続PC箱桁	"			連	1	-
P7		鋼構造	- шения - Олин		式	1	式	1		鋼構造		- management - 0/18/10		式!	_	式	1	-
		トラス			式	1	式	1			トラス					式	1	-
			スルートラス	スパン	連	1	連	1				スルートラス	スパン			連	1	
			3径間連続トラス	最大スパン	連	1	連	1				3 径間連続トラス	最大スパン			連	1	-
	1	合成桁	A 10 lbs		式	1	式	1			合成桁	A 10 Up				式	1	
	_		合成桁	スパン	連	1	連	1				合成桁	スパン	連		連	1	
<u> </u>	<u> </u>	スルース	1-9-		式	1	式	1			スルーカ	1-9-		式 :	1	式	1	

			改	正		現行	
ページ	V^*ル1	V^*ル2	v^*#3 v^*#4	V^*/V5	積算表示 契約表示 備考		#5 積算表示 契約表示 備考
	区分	工種	種別 細別	規格	単位 数位 単位 数位	区分 工種 種別 細別 規格	各 単位 数位 単位 数位
			スルーガーダー	スパン	連 1 連 1	スルーガーダー スパン	連 1 連 1
			デックガーダー		式 1 式 1	デックガーダー	式 1 式 1
			デックガーダー	スパン	連 1 連 1	デックガーダー スパン	連 1 連 1
			H形鋼埋込桁		式 1 式 1	(新設)	
			ロールH形鋼埋込桁	<u>スパン</u>	連 1 連 1		
			溶接断面埋込み桁	<u>スパン</u>	連 1 連 1		
			鋼ラーメン橋脚		式 1 式 1	鋼ラーメン橋脚	式 1 式 1
			鋼ラーメン橋脚		基 1 基 1	鋼ラーメン橋脚	基 1 基 1
			鋼製緩衝工・鋼製シェルター		式 1 式 1	鋼製緩衝工・鋼製シェルター	式 1 式 1
		f.fr	鋼製緩衝工・鋼製シェルター		箇所 1 箇所 1	鋼製緩衝工・鋼製シェルター	箇所 1 箇所 1
		こ線人道	橋・乗換こ線橋		式 1 式 1	こ線人道橋・乗換こ線橋	式 1 式 1
			こ線人道橋		式 1 式 1	こ線人道橋	式 1 式 1
			こ線人道橋		箇所 1 箇所 1	こ線人道橋	箇所 1 箇所 1
			乗換こ線橋		式 1 式 1	乗換こ線橋	式 1 式 1
		松工工	乗換こ線橋		箇所 1 箇所 1	乗換こ線橋	箇所 1 箇所 1
		橋面工	防音壁・地覆・ダクト		式 1 式 1 式 1	橋面工 防音壁・地覆・ダクト	式 1 式 1 式 1
					式 1 式 1 km 0.1	防音壁・地覆・ダクト	式 1 式 1 km 0.1
			防音壁・地覆・ダクト		式 1 式 1		式 1 式 1
			路盤鉄筋コンクリート・突起コンクリート			路盤鉄筋コンクリート・突起コンクリート	
		橋梁付属	路盤鉄筋コンクリート・突起コンクリート		km 0.1 km 0.1 式 1 式 1	路盤鉄筋コンクリート・突起コンクリート	km 0.1 km 0.1 式 1 式 1
			排水工		式 1 式 1 式 1	橋梁付属物工排水工	式 1 式 1 式 1
			排水工		km 0.1 km 0.1	排水工	km 0.1 km 0.1
			縦引き排水管		Kiii 0.1 Kiii 0.1 医間の時間 1 医間の時間 1	縦引き排水管	医間中期面 1 医間中期面 1
		保守設備			式 1 式 1	保守設備	式 1 式 1
			保守用斜路		式 1 式 1	保守用斜路	式 1 式 1
			重力式擁壁		基 1 基 1	重力式擁壁	基 1 基 1
			U型擁壁		箇所 1 箇所 1	■ 17人の歴史 17人の歴史	箇所 1 箇所 1
			杭基礎		箇所 1 箇所 1	杭基礎	箇所 1 箇所 1
			橋脚		基 1 基 1	橋脚	基 1 基 1
			橋台		基 1 基 1	橋台	基 1 基 1
			ラーメン高架橋 (1層1柱式)		連 1 連 1	ラーメン高架橋(1層1柱式)	連 1 連 1
			R C桁(スラブ)		連 1 連 1	R C桁 (スラブ)	連 1 連 1
			保守用階段		式 1 式 1	保守用階段	式 1 式 1
			保守用階段		箇所 1 箇所 1	保守用階段	箇所 1 箇所 1
			上屋(降雪対策)		箇所 1 箇所 1	上屋(降雪対策)	箇所 1 箇所 1
			線路立入防護柵		箇所 1 箇所 1	線路立入防護柵	箇所 1 箇所 1
		軌道構造			式 1 式 1	軌道構造(1)	式 1 式 1
			分岐器		式 1 式 1	分岐器	式 1 式 1
			一般図	分岐器種類	組 1 組 1	一般図 分岐器種類	組 1 組 1
			組立図	II .	組 1 組 1	組立図 "	組 1 組 1
			軌間線寸法図		組 1 組 1	軌間線寸法図	組 1 組 1
			附属品		組 1 組 1	附属品	組 1 組 1
		軌道構造	(2)		式 1 式 1	軌道構造 (2)	式 1 式 1
			軌道スラブ	スラブ長	式 1 式 1	軌道スラブ スラブ長	式 1 式 1
			軌道スラブ	スラブ長	式 1 式 1	軌道スラブ スラブ長	式 1 式 1
		橋上ロン	グレール軸力計算		式 1 式 1	橋上ロングレール軸力計算	式 1 式 1
	ĺ		橋上ロングレール軸力計算		式 1 式 1	橋上ロングレール軸力計算	式 1 式 1
			橋上ロングレール計算		式 1 式 1	橋上ロングレール計算	式 1 式 1
			橋上ロングレール修正計算		式 1 式 1	橋上ロングレール修正計算	式 1 式 1