

令和8年度 委託仕様書

委託名	下水道総合地震対策耐震診断業務委託（その8）						
委託箇所	狭山市柏原外地内						
路河川名称							
事業名							
工事大要	<p>           管路施設耐震診断調査 L = 1 3 0 8 4 m            特殊構造物耐震診断調査 7 基            人孔浮上耐震診断調査 8 5 基            本管テレビカメラ調査 L = 1 2 7 6 3 m            潜行目視調査 L = 3 2 1 m            報告書作成 一式            設計協議 一式         </p>						

変更理由					
備考					
地区	( 0001 ) 県南	労務費補正	-	機械経費(賃料)補正	-
単価適用年月	( R0804 ) 令和08年4月				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和08年4月				
主たる工種	下水道工事(2)		(調査工のみ適用)		
施工地域	市街地(D I D補正) (1) -3		(調査工のみ適用)		
設計	当初金額		変更金額		
	業務価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負	業務価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
週休2日区分	採用しない				

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
下水道設計委託						1.0	式						
				業務価格									
下水道施設整備 (調査工)						1.0	式						
				業務価格									
						1.0	式						
				業務価格計									
						1.0	式						
				消費税相当額									
						1.0	式						
				業務委託費									

変更理由							
備考							
地区	( 0001 ) 県南	労務費補正	-	機械経費(賃料)補正	-		
単価適用年月	( R0804 ) 令和08年04月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和08年04月						
設計	当初金額			変更金額			
	業務価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	業務価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	-						

委 託 費 内 訳 書

下水道設計委託

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道設計委託					式			
				1				
_ 直接原価					式			
				1				
_ _ 管渠					式			
				1				
_ _ _ 直接人件費					式			
				1				
_ _ _ 管路施設耐震診断調査（詳細設計）					式			第1号一位代価表
				1				
_ _ _ 特殊構造物耐震診断調査（詳細設計）					式			第2号一位代価表
				1				
_ _ _ _ 人孔浮上耐震診断調査					式			第3号一位代価表
				1				
_ _ _ _ 耐震計算による性能の定量的評価					式			第4号一位代価表
				1				
_ _ _ _ 報告書作成					式			第5号一位代価表
				1				
_ _ _ _ 設計協議					式			第6号一位代価表
				1				
_ その他原価					式			
				1				

委 託 費 内 訳 書

下水道設計委託

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間接原価					式			
				1				
一般管理費等					式			
				1				
業務価格（設計委託）					式			
				1				

## 委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
業務価格計		式			
	1				
_ 消費税相当額		式			
	1				
業務委託費		式			
	1				

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

## 管路施設耐震診断調査（詳細設計）

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管路施設耐震診断調査（詳細診断） 雨水・汚水共，基礎調査（管路情報収集・整理）あり，基礎調査（地盤情報収集・整理）あり，基礎調査（現地踏査）あり，基礎調査（現地作業）あり，条件設定あり，耐震補強必要箇所の抽出あり，耐震対策の概略検討あり，耐震対策の概算工事費算出あり，耐震対策事業計画の作成あり，照査あり，管路の電子化情報有り，13084m	1	式			第1号施工表
合計		式			

第2号一位代価表

## 特殊構造物耐震診断調査（詳細設計）

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊構造物耐震診断調査（詳細診断） 基礎調査（特殊構造物情報収集・整理）あり，基礎調査（現地踏査）あり，基礎調査（現地作業）あり，条件設定あり，耐震補強対策の検討（耐震対策の概略検討）あり，耐震補強対策の検討（耐震対策の概算工事費算出）あり，照査あり，7箇所	1	式			第2号施工表
合計		式			

第3号一位代価表

## 人孔浮上耐震診断調査

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
人孔浮上耐震診断（標準人孔）	1	式			第1号特殊施工
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
耐震計算による性能の定量評価 雨水、汚水共 開削工法 (1,200mm未満), レベル1 及びレベル2 の場合, 11610.16 m		式			第3号施工表
	1				
耐震計算による性能の定量評価 雨水、汚水共 開削工法 (ボックスカルバート・開きよ) 【現場打ち】, レベル1 及びレベル2 の場合, 93.25 m		式			第4号施工表
	1				
耐震計算による性能の定量評価 合流、分流汚水(雨水) のみ 推進工法 (中大口径), レベル1 及びレベル2 の場合, 1152.61 m		式			第5号施工表
	1				
耐震計算による性能の定量評価 雨水、汚水共 シールド工法, レベル1 及びレベル2 の場合, 228 m		式			第6号施工表
	1				
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管路施設耐震診断 報告書作成 (詳細診断) 0 %		式			第7号施工表
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
設計協議（詳細診断） 中間打合せ 3 回	1	式			第8号施工表
合 計		式			

(SG01330)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計	1	式	当り		

条件名称	入力名称
J01 委託方法	雨水・汚水共
J02 基礎調査 (管路情報収集・整理)	基礎調査 (管路情報収集・整理) あり
J03 基礎調査 (地盤情報収集・整理)	基礎調査 (地盤情報収集・整理) あり
J04 基礎調査 (現地踏査)	基礎調査 (現地踏査) あり
J05 基礎調査 (現地作業)	基礎調査 (現地作業) あり
J06 条件設定	条件設定あり
J07 耐震補強必要箇所抽出	耐震補強必要箇所抽出あり
J08 耐震補強対策の検討 (耐震対策の概略検討)	耐震対策の概略検討あり
J09 耐震補強対策の検討 (耐震対策の概算工事費算出)	耐震対策の概算工事費算出あり
J10 耐震補強対策の検討 (耐震対策事業計画の作成)	耐震対策事業計画の作成あり
J11 照査	照査あり
J12 管路の電子化情報の有無	管路の電子化情報有り
J13 管路延長(m)	13084 m

(SG01340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	式	当り		

条件名称  
 J01 基礎調査 (特殊構造物情報  
 収集・整理)  
 J02 基礎調査 (現地踏査)  
 J03 基礎調査 (現地作業)  
 J04 条件設定  
 J05 耐震補強対策の検討 (耐震  
 対策の概略検討)  
 J06 耐震補強対策の検討 (耐震  
 対策の概算工事費算出)  
 J07 照査  
 J08 診断箇所

入力名称  
 基礎調査 (特殊構造物情報収集・整理) あり  
 基礎調査 (現地踏査) あり  
 基礎調査 (現地作業) あり  
 条件設定あり  
 耐震補強対策の検討 (耐震対策の概略検  
 討) あり  
 耐震補強対策の検討 (耐震対策の概算工事費  
 算出) あり  
 照査あり  
 7 箇所

(SG01350)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	式	当り		

条件名称  
 J01 工法  
 J02 作業項目  
 J03 管路延長

入力名称  
 開削工法 (1,200mm未満)  
 レベル1 及びレベル2 の場合  
 11610.16 m

(SG01350)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	式	当り		

J01 条件名称  
工法  
J02 作業項目  
J03 管路延長

入力名称  
開削工法 (ボックスカルバート・開きよ)【現場打ち】  
レベル1 及びレベル2 の場合  
93.25 m

(SG01360)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	式	当り		

条件名称  
J01 工法  
J02 作業項目  
J03 管路延長

入力名称  
推進工法 (中大口径)  
レベル1 及びレベル2 の場合  
1152.61 m

(SG01350)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	式	当り		

条件名称  
 J01 工法  
 J02 作業項目  
 J03 管路延長

入力名称  
 シールド工法  
 レベル1及びレベル2の場合  
 228 m

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

管路施設耐震診断 報告書作成 (詳細診断)

1.00 式 当り

(SG01380)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
合計	1	式	当り		

条件名称  
J01 割増率入力 (%)

入力名称  
0 %

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

設計協議 (詳細診断)

1.00 式 当り

(SG01390)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
合計	1	式	当り		

条件名称  
J01 中間打合せ回数

入力名称  
中間打合せ 3 回

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
理事・技師長	人				
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	式	当り		

積算条件一覧表

単価表番号	名称 / 規格	単位	単価	摘要
第0001号施工表	管路施設耐震診断調査（詳細診断） 雨水・汚水共，基礎調査（管路情報収集・整理）あり，基礎調査（地盤情報収集・整理）あり，基礎調査（現地踏査）あり，基礎調査（現地作業）あり，条件設定あり，耐震補強必要箇所抽出あり，耐震対策の概略検討あり，耐震対策の概算工事費算出あり，耐震対策事業計画の作成あり，照査あり，管路の電子化情報有り，13084 m	式		SG01330
第0002号施工表	特殊構造物耐震診断調査（詳細診断） 基礎調査（特殊構造物情報収集・整理）あり，基礎調査（現地踏査）あり，基礎調査（現地作業）あり，条件設定あり，耐震補強対策の検討（耐震対策の概略検討）あり，耐震補強対策の検討（耐震対策の概算工事費算出）あり，照査あり，7箇所	式		SG01340
第0003号施工表	耐震計算による性能の定量評価 雨水、汚水共 開削工法（1,200mm未満），レベル1及びレベル2の場合，11610.16 m	式		SG01350
第0004号施工表	耐震計算による性能の定量評価 雨水、汚水共 開削工法（ボックスカルバート・開きよ）【現場打ち】，レベル1及びレベル2の場合，93.25 m	式		SG01350
第0005号施工表	耐震計算による性能の定量評価 合流, 分流汚水(雨水)のみ 推進工法（中大口径），レベル1及びレベル2の場合，1152.61 m	式		SG01360
第0006号施工表	耐震計算による性能の定量評価 雨水、汚水共 シールド工法，レベル1及びレベル2の場合，228 m	式		SG01350
第0007号施工表	管路施設耐震診断 報告書作成（詳細診断） 0 %	式		SG01380
第0008号施工表	設計協議（詳細診断） 中間打合せ 3回	式		SG01390

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

変更理由							
備考							
地区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	( R0804 ) 令和08年04月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和08年04月						
主たる工種	下水道工事 ( 2 )						
施工地域	市街地 ( D I D補正 ) ( 1 ) -3						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備					式			
				1				
直接作業費					式			
				1				
調査工					式			
				1				
視覚調査					式			
				1				
本管テレビカメラ調査工 (内径800mm未満)					m			第1号一位代価表
				4,630				
本管テレビカメラ調査工 (内径800mm以上)					m			第2号一位代価表
				8,133				
管内潜行目視調査工 (内径800mm以上)					m			第3号一位代価表
				321				
清掃					式			
				1				
管きょ内洗浄工					m			第4号一位代価表
				7,676				
報告書作成工					式			
				1				
報告書作成 (本管テレビカメラ調査工 (内径800mm未満))					m			第5号一位代価表
				4,630				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
報告書作成（本管テレビカメラ調査工（内径800mm以上））		m			第6号一位代価表
	8,133				
報告書作成（管内潜行目視調査工）		m			第7号一位代価表
	321				
【交通誘導警備員】		式			
	1				
【交通誘導警備員】		式			
	1				
【交通誘導警備員】		式			
	1				
交通誘導警備員A		式			第8号一位代価表
	1				
交通誘導警備員B		式			第9号一位代価表
	1				
直接工事費		式			
	1				
共通仮設費計		式			
	1				
共通仮設費（積分）		式			
	1				
安全費		式			
	1				

## 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ _ _ 換気工	1	式			第9501号一位代価表
_ _ _ 共通仮設費（率分）	1	式			
_ 純工事費	1	式			
_ _ 現場管理費	1	式			
_ 工事原価	1	式			
_ _ 一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
_ 消費税相当額	1	式			
工事費合計	1	式			

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

## 経 費 根 拠 書

項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和08年04月	
主たる工種	下水道工事（2）	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-3	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	前払金の保証なし	
契約保証の方法	補正なし	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.00	
現場管理費率補正	1.00	

第1号一位代価表

本管テレビカメラ調査工（内径800mm未満）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
本管テレビカメラ調査工		m			第1号特殊施工
	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第2号一位代価表

本管テレビカメラ調査工（内径800mm以上）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
本管テレビカメラ調査工 直視側視式 大口径管800mm以上 1500mm未満		m			第3号特殊施工
	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第3号一位代価表

管内潜行目視調査工（内径800mm以上）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
本管潜行目視調査工 内径800mm以上		m			第5号特殊施工
	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第4号一位代価表

管きよ内洗浄工

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管きよ内洗浄工		m			第9号特殊施工
	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第5号一位代価表

報告書作成 (本管テレビカメラ調査工 (内径800mm未満))

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書作成工 (本管テレビカメラ調査工)		m			第15号特殊施工
	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第6号一位代価表

報告書作成 (本管テレビカメラ調査工 (内径800mm以上))

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書作成工 (本管テレビカメラ調査工) 大口徑 直視側視式		m			第16号特殊施工
	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第7号一位代価表

報告書作成（管内潜行目視調査工）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書作成工（本管潜行目視調査工）		m			第17号特殊施工
	100				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第8号一位代価表

交通誘導警備員A

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人			
	2				
合 計		式			

第9号一位代価表

交通誘導警備員B

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
	103				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
換気設備工		日			第1号施工表
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 換気設備工

1.00 日 当り

(SG010360)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
送風機損料 軸流式50/60m3/m i n 【SG010360】		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第2号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WB020060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日			
軽油		L			
合 計	1	日	当り		

J01 条件名称  
発動発電機機種・規格

入力名称  
ディーゼルエンジン駆動 25kVA

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 本管テレビカメラ調査工  
PJ0010

280.000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 管路調査技師	人				
測量技師補 管路調査助手	人				
普通作業員 管路調査作業員	人				
TVカメラ搭載車(2t)運転工(本管用) 95.5kw 2t	日				第2号特殊施工
合計	1	m	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) テレビカメラ搭載車運転工  
PJ0020

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン レギュラー	L				
運転手(一般)	人				
テレビカメラ搭載車損料 95.5kw 2t	時間				
合計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 本管テレビカメラ調査工  
PJ0030 直視側視式 大口径管 800mm以上1500mm未満

280.000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 調査技師	人				
測量技師補 調査技師補	人				
測量助手 調査助手	人				
測量補助員 調査補助員	人				
本管テレビカメラ搭載車運転工(3) 直視側視式 大口径管	日				第4号特殊施工
合計	1	m	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 本管テレビカメラ搭載車運転工(3)  
PJ0040 直視側視式 大口径管

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン レギュラー	L				
運転手(一般)	人				
本管テレビカメラ搭載車損料 直視側視式 大口径管	時間				
合計	1	日	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 本管潜行目視調査工  
PJ0050

内径 800mm 以上

600.000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 管路調査技師	人				
測量技師補 管路調査助手	人				
普通作業員 管路調査作業員	人				
ライトバン (1500cc) 運転工 56kw 1500cc	日				第6号特殊施工
合計	1	m	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン (1500cc) 運転工  
PJ0060

56kw 1500cc

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン レギュラー	L				
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 排気 量1.5L	日				
合計	1	日	当り		

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) 管きょ内洗浄工  
PJ0070

700.000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役 清掃技師	人				
特殊作業員 清掃作業員	人				
高压洗浄車(4t)運転工 147kw 4t	日				第10号特殊施工
給水車(4t)運転工 132kw 4t	日				第11号特殊施工
洗浄水	m <sup>3</sup>	22.5			
合計	1	m	当り		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 高压洗浄車(4t)運転工  
PJ0080

147kw 4t

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	L				
運転手(特殊)	人				
高压洗浄車損料 147kw 4t	時間				
合計	1	日	当り		

第 0011 号 一位代価表(特殊施工単価) 給水車 (4 t) 運転工  
PJ0090

1 3 2 k w 4 t

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L				
運転手(一般)	人				
給水車損料 1 3 2 k w 4 t	時間				
合 計	1	日	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書作成工 (本管テレビカメラ調査工)  
PJ0130

560.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師 管理技師	人				
測量技師 管路調査技師	人				
測量技師補 管路調査助手	人				
DVD	枚	1			
写真代	式	1			
諸雑費 (率のみ)	式	1			
合 計	1	m	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A) 管理主任技師	人				
測量主任技師 管理技師	人				
測量技師 調査技師	人				
測量技師補 調査技師補	人				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師 管理技師	人				
測量技師 管路調査技師	人				
測量技師補 管路調査助手	人				
写真代	式				
		1			
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	換気設備工	日		SG010360
第0002号施工表	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日		WB020060

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。