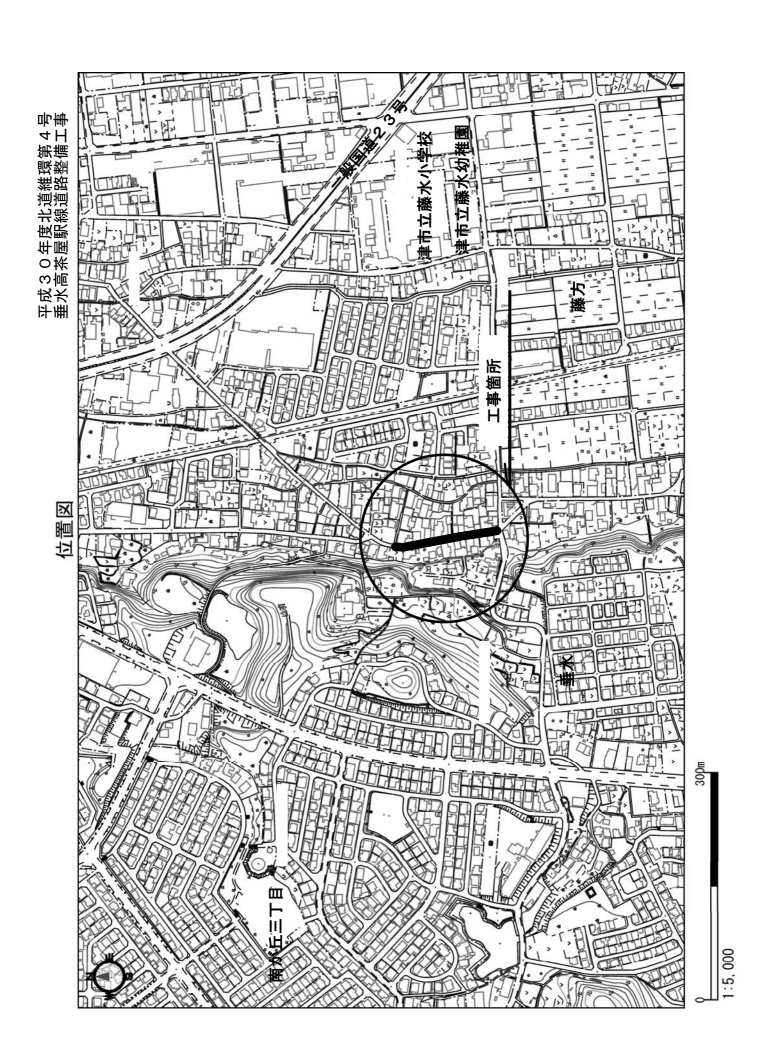
前金 部分払 有 0 回	平成30年度北道維環第4号	工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	建設部津北工事事務所
		1		

以面面	所長	担当副参事	検算者	担当主幹	担当副主幹	設計者					
						<u> </u>					
♣										蚕	
\exists										X	
						額				\mathcal{O}	
						(うち消費税等相当額				垂	7 m 2 d m 0 e m m i i i i i i i i i i i i i i i i i
						(うち消費				П	4 2 4 C L
									문		表 画 (無) ()
4			1.4								マ ト ・
来			整備工事					日限り			表 側 集 層 滞水
my .	Γ		八線道路					1月31			
七.	律市垂水地内		垂水高茶屋駅線道路整備工事					平成31年1月31日限り			
	<u>+</u> + + -		垂					平成			
以 十 No	I I	施工場所	中	+	五本十三·	以司(領	苹	至			
十八次 30	:	施.		+	1111	Ä	}	-1	赋		



	摘要						第 0001 号 明細表		第 0002 号 明細表				第 0003 号 明細表				第 0004 号 明細表	
	金 額																	
##	単																	
款 計	数量			1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
-	単位						甘		私		1		私		私		私	
	種別 細別		 										·					
	工種		 繰		道路上工				赛士処理工		舗装工		舗装打換え工		排水構造物工		作業士工	
	黄田	本工事費	 道路修繕															

	華	第 0005 号 明細表		第 0006 号 明細表				第 0007 号 明細表				第 0008 号 明細表				第 0009 号 明細表		第 0010 号 明細表	
	金額																		
内 訳 表	<u></u>		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	黎		1.		1.	42	1.		1.	42	1.	42	1.	42	1.		1.		1.
		江無间		集水桝・マンホール工				区画級工		道路付属施設工		道路付属物工		構造物撤去工		道路付属物撤去工		構造物取壞し工	

	蕭	第 0011 号 明細表				第 0012 号 明細表				第 0013 号 明細表							
	金額																
訳 表	潘																
設計内	磔		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000				1.000
	単位	私								쉮						私	
	工種 種別 細別	青造物撤去工				交通管理工				工						共通仮設費 (率計上額)	
	4			仮設工				推 二				直接工事費計		間接工事費	 共通仮設費	 	

	額 摘 要																	
	④																	
就表	一																	
設計内	教		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1,000	
111111111111111111111111111111111111111	単位	针		1		七		귂		H		岩		巜		岩		
	糸田另リ																	
	種別													<u></u>				
	費目工種	共通仮設費計		純工事費		現場管理費		工事原価				工事価格		消費稅及び地方消費稅相当額		本工事費計		

名称 規格 単位 数量 掘削(施工パッケバ) m3 70.000 合計 計 第0002号明細表 残土処理工名称 規格 単位 数量 株土等処分(施工パッケゾ) m3 中級(出場・エケ海の ナ今ま) m3				
名称 規格 単位 数 別(施工パッケン) m3 砂上記以外(小規模) m3 計 a の002号明細表 残土処理工名				(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
(施工パッケン) 3 上記以外(小規模) 1 計 1	東書	角	金 額	摘要
砂 上記以外(小規模) 計 0002 号 明細表 残土処理工名 称 規格 名 称 規格 単位数 比等処分(施工パッケンジ) から、シャージ) から、シャージ) から、シャージ)				CB210100 (0001)
計 0002 号 明細表 残土処理工 名 称 規 格 単 位 数 士等処分(施工パッケゾ) m3	70.000			著74制約
計 0002 号 明細表 残土処理工名 称 規 格 単 位 数 七等処分(施工パッケジ) m3 から出・エスほり エクまり m3				
単位数 m3				
単 位 数 m3				
格 単 位 数 3 3 3 3				1 式 (上段:前回下段:今回)
	唐 曹	甲	金 額	摘要
				第0001号施工単価表
14分(石が 14日か) 14日かり 1500 000 000 000 000 000 000 000 000 00	200.000			著〉/制約
十 一				

第 0003 号 明細表 舗装打換え工					1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金 額	摘要
舗装版切断(1)(施工パックージ)	Ш				CB430510 (0003)
7スファルト舗装版 15cm以下		290.000			者ゾ制約
舗装版破砕(1)(施エパッケジ)	m2				CB210720 (0004)
		181.000			春火制約
舗装版破砕(2)(施工パックージ)	m2				CB440500 (0005)
		351,000			著2/制約
殻運搬(1)(施工パックージ)	m3				第0002号施工単価表
舗装版破砕		9.000			者分制約
設運搬(2)(施工パックージ)	m3				第0003号施工単価表
7.スファルト塊		18,000			春ゾ制約
殼処分	m3				第0001号単価表
As殼		27.000			
不陸整正(1)(施工パッケージ)	m2				CB410010 (0008)
無し		281.000			春火制約
不陸整正(2)(施工パッケージ)	m2				CB410010 (0009)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40		73,000			著2/制約

	第 0003 号 明細表 舗装打換え工				
名 条 規 格 単 値 金 額 全 額 検 額 度 110030(0010) り月 200 mm 1倍施工/ かーン) m2 372,000 第72,000 第70049施工革価表 1(施工/ かーン) m2 444,000 第70049施工革価表 第70049施工革価表 1(施工/ かーン) m2 3,000 第70059施工革価表 第74周約 1(施工/ かーン) m2 3,000 第74周約 1,式 計量 本 積 本 有 数 重 本 有 計量 本 有 数 重 本 有 数 重 計画 市 位 数 重 本 有 本 新 基 格 基 24個約 本 有 計画 市 位 基 24個約					下段 : 今
正プッシン (施工/ か-シン) R2 (2000 mm 1階施工	称 規				
P 更 2000 mm 1層施工 372,000 372,000 第0004号施工单価表 (施工・ケント) 1 (施工・ケント) 1 (施工・ケント) 2 (施工・ケント) 2 (施工・ケント) 3,000 m2 444,000 444,000 第0005号施工単価表 (施工・ケント) 2 (施工・ケント) 3 (施工・ケント) 3 (施工・ケント) 4 (施工・ケント) 4 (施工・ケント) 4 (施工・ケント) 4 (施工・ケント) 4 (施工・ケント) 5 (施工・ケント) 5 (施工・ケント) 4 (施工・ケント) 5 (施工・	路盤(施工パッケージ)	m2			CB410030 (0010)
(施工パッケッリ)	全仕上り厚 200 mm 1層施工		372,000		著ンイ制約
平均仕上り厚 50 nm 再生密粒度7ス	表層(1)(施工パッケージ)	m			第0004号施工単価表
(施工・)	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		444.000		者が制約
平均性上り厚 50 mm 再生密粒度アス 3,000 3,000 構物的 4 号 明細表 作業士工 (雄工パックージ) (在文) (本文) (上段 : 前 回 下段 : 向 回 下段 : 今) 4 多 粉 規 格 規格	表層(2)(施工パッケッジ)	m			第0005号施工単価表
1 式 (上段:前 回 下段:今 (1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		3.000		著が制約
1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 名 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額					
4 号 明細表 作業上工 (上段 :前 回 下段 : 今 名 和 上段 : 前 回 下段 : 今 名 和 上段 : 前 回 下段 : 今 名 和 上段 : 前 回 下段 : 今 第 上页 中央					
名称 規格 単位 数量 単価 金額 上段:前回 下段:今 (施工パッケーン) m3 130.000 第210030(0013) 第24制約 m3 130.000 第20002号単価表 m3 50.000 第20002号単価表 計 50.000 第2000日 計 第2000日 第200日 計 第200日 計 第200日 財 第200日 財 第200日 第200日 第200日 第200日 第200日 財 第200日 財 第200日 財 第200日 財 第200日 財 第200日					
名称 様格 単位 数量 単位 金額 新額 (施工パッケジ) m3 130,000 200 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:前回下段:今</td></t<>					:前回下段:今
(施工パッケージ) m3 m3 m3 m3 e20.000 50.000 e31	称 規				
130,000 130	床掘り(施工パッケジ)	m3			CB210030 (0013)
m3 Em 20, 000	士砂		130.000		著〉イ制約
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	埋戻し	m3			第0002号単価表
	RC-40		50.000		著〉イ制約

					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト∪型側溝(131)	E				第0003号単価表
JIS3種300A		92.000			著〉才制約
プレキャスト U型側溝 (139)	Ш				第0007号単価表
JIS3種400B		94. 000			春〉才制約
プレキャスト U型側溝 (167)	m				第0009号単価表
JIS型G300A横断用		3, 000			春才制約
プレキャスト U型側溝 (187)	ш				第0011号単価表
JIS型横断暗渠300A		3, 000			著が制約
プレキャスト U型側溝 (191)	m				第0012号単価表
JIS型横断暗渠400B		3.000			春〉才制約
自由勾配側溝(153)	m				第0013号単価表
$300 \times 300 \times 2000$		73.000			著ソ制約
自由勾配側溝(154)	m				第0014号単価表
$300 \times 400 \times 2000$		4.000			著〉才制約
自由勾配側溝 (155)	ш				第0015号単価表
300×500×2000		2.000			春分制約

第 0002 号 明細表 側溝工					11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
側溝蓋(2)	校				第0016号単価表
JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付	<u>,</u>	176.000			著〉才制約
側溝蓋(3)	校				第0017号単価表
JIS型3種400用Co蓋 騒音防止機能付	, <u>\</u>	183.000			著〉付制約
側溝蓋(8)	女				第0018号単価表
JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止 機能付		9.000			著〉(制約
側溝蓋(11)	校				第0019号単価表
JIS型400用Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止機能付	<u>,</u>	6.000			著〉才制約
側溝盖(20)	女				第0020号単価表
自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能 付		73.000			著〉付制約
側溝蓋(29)	校				第0021号単価表
自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止機能付	<u>,</u>	6.000			著〉付制約
抽					

名称規格単位数量プレキャスト集水桝(307)箇所1.000PU桝300B T-25 普通目 バメリップ。箇所1.000プレキャスト集水桝(308)箇所6.000プレキャスト集水桝(313)箇所6.000プレキャスト集水桝(382)箇所6.000プレキャスト集水桝(382)箇所6.000オンキャスト集水桝(382)箇所2.000	位	東	金額	(上段:前回 下段:今回) 摘要
() () () () () () () () () ()	拉			摘
(種)				
簡 簡 通				第0022号単価表
台 一 一 一 一 一 一				春ゾ制約
簡 簡 通				第0024号単価表
60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	箇所			著7/制約
箇所				第0025号単価表
第	6.000			著ソ制約
	僧 所			第0027号単価表
				著ソ制約
<u>†</u> #□				
第 0007 号 明細表 区画線工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A 称 規 格 単 位 数 量	位一数	東	金額	(上校:町) 国 「校:7 国)
線(1)(標準単価) m				
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 260.000				著ゾ制約
	m			第0042号施工単価表
実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白 3.000 3.000	3.000			著が制約

第 0007 号 明細表 区画線工					11 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	羽 東	数量	東 便	金 額	摘要
<u></u> ‡ 4□					
1 5 1					4
第 0008 号 明細表 直路付禹物工					1 元 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	金額	五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
マンホール 蓋設 置(2)	箇所				第0029号単価表
¢ 600蓋(調整コンクリートブロック設置含む)		2.000			著〉才制約
マンホール 蓋設 置(3)	箇所				第0030号単価表
♦450蓋のみ		4.000			著が制約
仕切弁蓋設置	即				第0031号単価表
		1.000			著が制約
	·				
₩					

単 位 数 量 箇所 2.000 1.000 1.000 単 位 数 量 16.000				
名 称 規 格 単 位 数 量 心蓋撤去(2) 箇所 の蓋(調整コンリード ワッケ撤去含む) 2,000 小蓋撤去(3) 箇所 50蓋のみ 4,000 1分蓋撤去 個 2,000 4,000 1,000 1,000 2,000 1,000 3,010 5,010 4,000 1,000 5,020 1,000 3,010 4,000 4,000 1,000 5,000 1,000 4,000 1,000 5,000 1,000 6,000 1,000 7,01 1,000 (4,000 1,000 (5,000 1,000 (6,000 1,000 (7) 1,000 (2) 1,000 (2) 1,000 (3) 1,000 (4) 1,000 (5) 1,000 (6) 1,000 (7) 1,000 (8) 1,000 (8) 1,000 (9) 1,000 (10) 1,000 (10) 1,000 (10) 1,000 (10) 1,000 (10) 1,000 (10) 1,000 <td></td> <td></td> <td></td> <td>(上段:前回 下段:今回)</td>				(上段:前回 下段:今回)
小蓋撤去(3) 箇所 2.000 50蓋のみ (個所表 株造物取壊し工 4.000 1.000 1.000 3) (個所表 株造物取壊し工 4.000 1.000 3) (個別報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告	位	単価	金額	摘
00 蓋 (調整コンリートブロッ/撤去含む)	箇 所			第0032号単価表
50蓋のみ 6両子 4.000 1.000 1.000 3日本蓋撤去 個子 1.000 1.000 1.000 2日				春 以制約
50蓋のみ 4,000 1.000 1.000 1.000 1.000 2010 号 明細表 構造物取壊し工 単 位 数 量 2010 子明細表 構造物取壊し(1) (標準単価) m3 5構造物 機械施工 著しく受ける・昼間 低騒 低振動対策しない。 16.000 70リート構造物取壊し(2) (標準単価) m3 6振動対策しない。 16.000 70リート構造物取壊し(2) (標準単価) m3	箇 所			第0033号単価表
1,000 1,				著ソ制約
1.000 1.	個			第0034号単価表
計				著丷制約
計				
0010 号 明細表 構造物取壊し工 単位数 量 名称 規格 単位数 量 クリート構造物取壊し(1) (標準単価) m3 ・低振動対策しない 16.000 ・クリート構造物取壊し(2) (標準単価) m3				
0010 号 明細表 構造物取壊し工 単 位 数 量 名 称 規 格 単 位 数 量 クリート構造物取壊し(1) (標準単価) m3 ・低振動対策しない 16.000 イクリート構造物取壊し(2) (標準単価) m3 ・ボルデューボングラフート構造物取壊し(2) (標準単価) m3				
単 位 数 量 m3 16.000		,		1式 (上段:前回 下段:今回)
m3 m3	位 数	単 価	金額	摘要
m3				第0043号施工単価表
				著ソ制約
	m3			第0044号施工単価表
鉄筋構造物 機械施工 者しく受ける・昼間 は鰪 音・低振動対策しない 2.000				著 公制約
コンクリート取壊し運搬処理(1) m3	m3			第0035号単価表
無筋co殻 16.000	16, 000			著ソ制約

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工					1 以(上路、部 回 大路、今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	金額	五
コンクリート取壊し運搬処理(2)	m3				第0036号単価表
鉄筋Co設		2, 000			著〉才制約
合 計					
第 0011 号 明細表 排水構造物撤去工					
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金額	摘要
盏版撤去 (標準単価)	**				第0046号施工単価表
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤 去	<u>,</u>	70.000			著〉才制約
— ———————————————————————————————————					

第 0012 号 明細表 交通管理工					1 1
					(上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	歯 要
交通誘導警備員	岩				第0047号施工単価表
		1.000			著が制約
<u>₩</u> =					
0013 号 昭細書					4
					1
名 称 規格	東 位	数量	単 佃	金額	摘要
間詰コンクリート	£m3				第0037号単価表
t=10cm 18-8-25(BB)		3,000			著が制約
排水接続(1)	Ħ				第0038号単価表
		1.000			著ンイ制約
排水接続(2)	ш				第0040号単価表
		2.000			著ソ制約
乗入調整(1)	H.				第0041号単価表
Co t=10cm		1.000			著ソ制約
乗入調整(2)	巜				第0042号単価表
t=5cm RC-40		1.000			著が制約

今 回)		
1 式 (上段 : 前 回 下段 :	摘要	
	金額	
	単価	
	数量	
	単位	
第 0013 号 明細表 雑工	名 称 規格	44

残士等処分(施工パッケジ) 士砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
者しい時間制約 名 称	単位	数重	単価	金 額	藩
士砂等運搬(施工パックージ)					CB210110(0002)
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	単		
設運搬(1)(施工パッケジ) 舗装版破砕 著しい時間制約					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	描
設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010 (0006)
스카	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	o #		

設運搬(2)(施工パッケジ)					工単価
7.7.7.7ルト現 ************************************					1.000 m3 当9
名	単位	数量	単価	金 額	瀬 脚
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)					CB440510 (0007)
アスファルト塊	m3	1.000			
145	m3	1.000			
単位当り	ш3	1.000 当9	۵ ټ		
表層(1)(施工パッケンジ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスフ 著1.い時間制約	密粒度アスプ	7アルト混合物 (13)	.3)		第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蓋
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコ	m2	1.000			CB410260(0011)
ン(13) プライムコート PK-3 合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当 り	Q III		

表層(2)(施工パッケジ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	密粒度アスプ	7アルト混合物 (1	3)		第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り
著しい時間制約					
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0012)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
青二	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当り	3 元		
U型側溝設置エI(標準単価) JIS3種 300A 2m(旧JIS2種相当)リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置 著しい時間制約	相当) リサイクル	認定製品 施工箇月	所補正無 設置		第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個	ш	10.000			
以下、機・另					
L = 2.0 m 300A	*	5.000			
青	н	10.000			

	U型側溝設置工I (標準単価) JIS3種 300A 2m(旧JIS2種	標準単価) 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認	認定製品 施工箇所補正無 設置	所補正無 設置		第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り
者しい時間制約	各	単位	数重	東	金額	摘
単位当り		Ш	1.000 当り	i الله		
	現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し					第 0007 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名	単位	数量	単価	金 額	播
プレキャスト集水桝(施工パッケージ	く桝(施工パックージ)					CB222800 (0015)
据付 基礎砕石無し	ر.	掛	1.000			
↓ □		者	1.000			
単位当り		释	1.000 当 9	<u>ا</u> پ		
	基礎・均しコンクリート					第 0008 号 施工単価表
	18-8-25 (20)	高炉 W/C=60%	高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	斯 つ		10.000
	名	単位	数量	単低	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ	エハ゜ッケージ゛)					CB240010 (0016)
無筋·鉄筋構造物 小型車割増無し	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			

基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	高岁 W/C=60%	以下 小型車割増無	**		第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	III و		
基礎・均しての型枠一般型枠					第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単便	金 額	離
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0017)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	آ# 0		

U型側溝設置工I(JIS3種 400B	相当)呼孙	標準単価) 2m(旧JIS2種相当)リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置	「補正無 設置		第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り
者しい時间制約カタの一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	出任	幸	进	~ 短	田
	#\\\\				
排水構造物工[บ型側溝]					
時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	ш	10.000			
プレキャストU型側溝 JIS 3種:リサイクル認 定製品					
$L = 2.0 \mathrm{m}$ 400 B	*	5.000			
11年11日	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	る景		
(五) 法禁止, 五十 田记等, 四百年,					-
U空関海設直工II(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 ************************************	輔正無 設置	L=1mを使用する リサイクル認定製品	JH//小認定製品		男 0011 方 旭二甲面衣 10.000 m 当り
有しい、14月回約 名称	単位	数量	単価	金額	蓋
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	Ш	10.000			
U型側溝					
	*	10.000			

U型側溝設置工I(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置	補正無 設置	L=1mを使用する リサイクル認定製品))+////認定製品		第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り
著しい時間制約					
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
- 世口	ш	10.000			
単位当り	m	1. 000 当り	ó <u></u>		
U型側溝設置工II(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置	補正無 設置	L=1mを使用する リサイクル認定製品))+(加認定製品		第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
4 A A	単位	数量	単価	金 額	摘要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	ш	10.000			
ひ型側溝	*	10.000			
福台	ш	10.000			
単位当り	m	1. 000 当 9	ó "		

U型側溝設置工II (標準単価)	1	1			工単価
L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 基1.2v時間制約	非正無 設置	L=1mを使用する リサイクル認定製品]サイクル認定製品		10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個 いて 機・労 豆間	Щ	10.000			
マニ、窓・2 年 E U 型 側溝	₩	10.000			
- 120	E	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	6 إ		
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 300×300 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下	i) 底部CoW/C=	60%以下			第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配型側溝 盖2枚掛け製品:リサイクル認定製品					
300×300 一般用 蓋含まず	*	5.000			

	1)				第 0014 号 施工単価表
300×300 L=2m サイクル認定製品 底部CoM/C=60%以下	底部CoW/C=	60%以下			10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
底部コンクリート					第0015号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.280			
青	ш	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	<u>ا</u> ا		
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 著しい時間制約	/C=60%以下				第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1, 000			
単位当り	m3	1.000 当り	٥ ب		

自由勾配側溝設置工 I (標準単価)	(1				第 0016 号 施工単価表
300×400 L=2m Jサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下	底部CoW/C=	上7%09			10.000 m 当り
	-				
名称	単位	数量	単価	金 額	五瀬
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	ш	10.000			
自由勾配型側溝 盖2枚掛け製品:リサイクル認定製品					
300×400 一般用 蓋含まず	*	5.000			
底部コンクリート					第0015号施工単価表
18-8-22 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.410			
수금	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	当り		
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					
日日子950mm 1000kg/個以下 底部CoM/C=60%以下苯1.55時間制約	1) /C=60%以下				発 001/ 万 超二甲油数 10.000 m 当り
名泰	単位	数量	単価	金 額	播
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	ш	10.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	五) V/C=60%以下				第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り
	11 11				
各	単位	数 重	申	金 額	摘
自由勾配側溝	*	5.000			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	ш3	0.520			第0015号施工単価表
<u>↓</u>	ш	10.000			
単位当り	m	1. 000 当 り	û #		
	設置				第 0018 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	東 俚	金額	摘
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 著しく受ける、コンツート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	女	10.000			
コンクリート獣	校	10.000			第0019号施工単価表

	蓋版設置工I (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置) 補正無 設置				第 0018 号 施工単価表 10.000 枚 当り
著しい時間制約						
	名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
수		枚	10.000			
単位当り		枚	1. 000 当 9	元		
	コンクリート蓋					第 0019 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名	単位	数量	単価	金 額	摘要
一式施工		#	1.000			第0020号施工単価表
1		枚	1.000			
単位当り		枚	1.000 当り	ı آ		

一					第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り
	:				
名	単位	数量	単便	金額	摘
二次製品扱い	Ħ	1.000			
合計	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	当 9		
	器				第 0021 号 施工単価表10.000 枚 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
班小神戸物工「ニル」 時間的制約 著しく受ける、コグリー・製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0022号施工単価表
4.	校	10.000			

=) 結下無 勢器				第 0021 号 施工単価表 10 000 粉 光 n
まった 一					10:000
名 称	東中	数量	単 価	金 額	摘要
出标址 10	434	0 47 000 -	U 77.		
イニュー	×	1.000			
コンクリート蓋					第 0022 号 施工単価表 1 000 松 光 0
著しい時間制約					1: 000 T
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
一式施工					第0023号施工単価表
	#	1.000			
千二	女	1.000			
単位当り	枚	1. 000 当り	当り		
—— ——————————————————————————————————					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り
者しい時間制約 タ 新	用一	量 ※	思	会	本
	1				
一次觀品扱い	1	1 000			
	7				

一大瓶工					第 0053 号 施工単価表 1 000 式 当り
著しい時間制約					
名 称	単位	数量	単価	金 額	摘要
# <u></u>	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	آ آ ا		
 業胎設置T∏ (煙獲単価)					第 0024 号 施工単価表
	設置				10.000 枚 当9
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 著しく受ける、コンリー・製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	女	10.000			
グレーチング蓋	教	10.000			第0025号施工単価表
青	教	10.000			
単位当り	数	1. 000 当 9	o #		

グレーチング蓋					第 0025 号 施工単価表 1 000 粉 当 1
著しい時間制約					∆. 000 · 1
名	単位	数量	単価	金 額	描
—- 式施工	Ħ	1.000			第0026号施工単価表
福口	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	<u>ب</u> 9		
一式施工著几小時間制約					第 0026 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
二次製品扱い	뉚	1.000			
看	七	1.000			
単位当り	岩	1. 000 当り	آب آ		

	調圖				第 0027 号 施工単価表 10.000 枚 当り
4 CV 191119/1/3	単位	数量	単低	金 額	描
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 著しく受ける、コンリー製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	校	10.000			第0028号施工単価表
- 提口	枚	10.000			
単位当り	女	1. 000 当 9	o #I		
グレーチング蓋著しい時間制約					第 0028 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
—式施工	私	1.000			第0029号施工単価表
合計	校	1.000			

グレーチング蓋					第 0028 号 施工単価表 1 000 枚 当り
著しい時間制約					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
単位当り	枚	1.000 # 9	当り		
日曜代					第 0029 号 施工単価表 1,000 式 当り
著しい時間制約					
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
二次製品扱い	Ħ	1.000			
丰口	1	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	ű "		
蓋版設置工II (標準単価)					工単価
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置 第1,5,1時間制約	無 設置				10.000 枚 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 著しく受ける、コンリー・製・鋼製40を超え170kg/枚、機・労 昼間	女	10.000			

	設置				第 0030 号 施工単価表 10.000 枚 当り
著しい時間制約					
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
コンクリート蓋	女	10.000			第0031号施工単価表
≒□	女	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	元		
コンクリート蓋					第 0031 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
—式施工	私	1.000			第0032号施工単価表
- 提口	校	1.000			
単位当り	女	1. 000 当 9	0 氘		

一					第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り
	:				
名	単位	数量	単便	金 額	摘
二次製品扱い	峃	1.000			
合計	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	≝ 9		
	設置				第 0033 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 著しく受ける、コンリー・製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	校	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0034号施工単価表
스카	枚	10.000			

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 **1、1、1、1に問制約	設置				第 0033 号 施工単価表 10.000 枚 当り
4 CV 下周四次 名 教	単位	数量	単価	金 額	蓋
単位当り	及	1.000 当り	آ آ		
グレーチング蓋					第 0034 号 施工単価表 1.000 枚 当り
著しい時間制約 名 称	単位	数量	単便	金額	摘要
一式施工	17	1.000			第0035号施工単価表
수를 	校	1. 000			
単位当り	校	1. 000 当 9	当り		
一式施工業しい時間制約					第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単便	金額	蓋
二次製品扱い	私	1.000			

一式施工					第 0035 号 施工単価表 1 000 式 当り
著しい時間制約					
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘
青二	Ħ	1.000			
単位当り	뒦	1.000 当り	0 		
プレキャスト集水桝(施工 $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$) 据付 基礎砕石無し 素1. $^{\prime}$ 本1. $^{\prime}$	(第 0036 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
プレキャスト集水桝(施工パッケジ)					CB222800(0015)
据付 基礎砕石無し	掛	1.000			
集水桝	掛	1.000			
青	揖	1.000			
単位当り	놲	1.000 当り	ó #		

インバートコンクリート					第 0037 号 施工単価表
 基しい時間制約 基しい時間制約	C=60%以下 J	、型車割増無し			10.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0018)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
- 提口	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	il 9		
プレキャスト集水桝(施工パッケジ) 据付 基礎砕石無し 著しい時間制約					第 0038 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0015)
据付 基礎砕石無し	掛	1.000			
集水桝	幽	1.000			
44	禅	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パックージ) 据付 基礎砕石無し 著しい時間制約	١٠٠٠)				第 0038 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘 要
単位当り	崔	1.000 当り	چا ا		
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し **1 い時間割約	h-1,")				第 0039 号 施工単価表 1.000 基 当り
40、5111111111111111111111111111111111111	単位	数量	単価	金 額	摘要
プレキャスト集水桝(施工パッケン)					CB222800 (0019)
据付 基礎砕石無し	岜	1. 000			
集水桝	挥	1.000			
 	挥	1.000			
単位当り	崔	1.000 当り	ı آ		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	(,;)				第 0040 号 施工単価表
据付 基礎砕石無し					1.000 基 当り
	:				
名	単位	数量	単価	金 額	描
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800(0015)
据付 基礎砕石無し	描	1.000			
集水桝	描	1.000			
₩ □	描	1.000			
単位当り	増	1. 000 当 9	آب ا		
容融式区画線(1)(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0041 号 施工単価表 1,000.000 m 当9
有し、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位	数量	単	金 額	摘
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
実線 15cm、時間的制約 著しく受ける、機・労 昼間	ш	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白比重2.0	k g	570.000			

容融式区画線(1)(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0041 号 施工単価表 1,000.000 m 当9
400 四四四 名	単位	数量	単価	金 額	摘
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000			
カプラスピースプ					
カブスピース、JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	Кg	25.000			
軽油					
一般用	L	44.000			
諸雑費					
	Ħ	1.000			
₹	3	000 000			
п	111	1,000,000			
単位当り	m	1.000 崖り	Q M		

容融式区画線(2)(標準単価) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白					第 0042 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
実線 30cm、時間的制約 著しく受ける、機・労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白比重2.0	Кg	1, 130. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	kg	50, 000			
かずスピース゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	50.000			
軽油					
一般用	П	71.000			
諸雑費					
	Ħ	1.000			
± <u></u> 4	ш	1,000.000			

容融式区画線(2)(標準単価) 宝錦 幅 30cm 1 5mm (超進) 白					第 0042 号 施工単価表 1 000 000 m 光 2 2
					Π
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
単位当り	m	1. 000 当り	₩ 		
コンクリート構造物取壊し(1) (標準単価)無筋構造物 機械施工 著しく受ける・昼間 低騒響しい時間割約	(標準単価) よっを間 低	播音・低振動対策しない	しない		第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り
4 CV · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	数量	東 供	金 額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 著しく受ける、機械施工、機労 昼間	m3	1.000			
岩口	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	٥ ټ		
コンクリート構造物取壊し(2) (標準単価) 鉄筋構造物 機械施工 著しく受ける・昼間 低騒	(標準単価) 7る・昼間 低		しない		第 0044 号 施工単価表 1.000 m3 当り
者しい時間副約名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 著しく受ける、機械施工、機労 昼間	m3	1.000			

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コンクリート構造物取壊し(3) (標準単価) 鉄筋構造物 機械施工 著しく受ける・昼間 低騒	(標準単価) ·る・昼間 低	騒音・低振動対策しない	しない		第 0044 号 施工単価表 1.000 m3 当り
著しい時間制約						
名	称	単位	数量	単便	金 額	摘
☆ □		m3	1.000			
単位当り		m3	1. 000 当 9	#		
場 (1)	殻運搬(施工パックージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	<i>ک</i>				第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り
4 A. C.	称	単位	数量	単価	金 額	蕭
殻運搬(施工パッケージ)						CB227010 (0020)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	構造物とりこわし	m3	1. 000			
# H		m3	1.000			
単位当り		т3	1.000 当り	0 氘		

	三無 再利用指	发 去			第 0046 号 施工単価表 10.000 枚 当り
4 CV FULLIFICATION 名	単位	数量	単価	金 額	歯 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 著しく受ける、コングリー製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	教	10.000			
뉴스	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	元		
交通誘導警備員著しい時間制約					第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
交通誘導警備員B	\ \				
青二	私	1. 000			
単位当り	吊	1.000 当り	0 氘		

開語コングリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 苯1 い時間制約	C=60%以下 小	、型車割増無し			第 0048 号 施工単価表 10.000 m3 当り
4 CV 时间间的 名	単位	数量	単	金 額	華
コンクリート(施工パッケジ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車	m3	10.000			CB240010 (0018)
割増無し合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	0 11		
コンクリート(施工パッケジ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し著しい時間制約	C=60%以下 /	- 本語 ・ 本語			第 0049 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘
コンクリート(施工パッケジ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010 (0018)
福口	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	٥ <u>ټ</u>		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	 	以下 小型車割増無	## 		第 0050 号 施工単価表 10.000 m3 当り
著しい時間制約					
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
コンクリート(施工パッケジ)					CB240010 (0022)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) M/C=60%以下小型車割増無し	m3	10.000			
±₽	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 \		

名 称 単位 数 量 単 価 金 額 物受入化料金 (As規) m3 10.000 当り 理戻し m3 1.000 当り 格工が サゲ) m3 10.000 当り 第 重 単 価 金 額 がンマーラン m3 12.000 m3 10.000 当り	SJ0010				第 0001 号単価表 10 m3	1表 当り
m3 10.000 m3 10.000 m3 10.000 m3 10.000 m3 1.000 m3 10.000 m3 10.0000 m3 10.000 m3 10.000 m3 10.0000 m3 10		単位			摘	
m3 10.000 10.	建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
m3 10.000 当り 1.000 1.00		m3	10.000			
加多		m3	10.000			
#原し RC-40 名 称 単位 数 量 単 価 金 額 (エパッケージ) m3 10.000 m3 10.000 m3 10.000	単位当り	m3	1.000	٥ -		
埋戻し 名 称 単位 数 量 単 価 金 額 (エパッケーゾ) m3 10.000 m3 12.000 m3 10.000		-				
名 称 単位 数 量 単 価 金 額 し(施工パッケーゾ) m3 10.000 クラッシャーラン m3 12.000 計 m3 10.000					第 0002 号単価表 10 m3	1表 当り
L (施工パッケジ) m3 10.000 カラッシャーラン -40 m3 12.000 計 m3 10.000		単位			摘	
m3 1	埋戻し(施工パッケージ)				CB210410 (0014)	
m3 1 m3 1	土砂	m3	10.000			
C - 40 m3 1	再生クラッシャーラン					
計 m3 1	RC-40	m3	12.000			
		m3	10.000			
単位当り m3 1.000 当り line line line line line line line line	単位当り	m3	1.000	当 り		

SJ405 プレキャストU型側溝(131) 著ソ制約 JIS3種300A					第 0003 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0006号施工単価表
J I S3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイク ル認定製品 施工箇所補正無 設置	ш	10.000			
現場打基礎板(2)					第0004号単価表
	枚	5.000			
√ □	m	10.000			
単位当り	m	1.000	1. 000 当 9		

SA102 現場打基礎板(2)					第 0004 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0005号単価表
	女	10.000			
基礎・均しコンクリート					第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.920			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3.090			
路盤紙					
クラフト紙	m2	9. 200			
溶接金網					第0006号単価表
	m2	6.840			
諸雑費類(端数処理有・率無)	41	1			
	7	1:000			
↓ □	枚	10.000			
単位当り	校	1.000 当り	۵ T		

SA006 現場打基礎板設置 著ソ制約					第 0005 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0007号施工単価表
据付 基礎砕石無し	描	10.000			
福	枚	10.000			
単位当り	枚	1. 000 当り	۵ 		

SJ0141					第 0006 号単価表 100 m2	号単価表 100 m2 当り	6
名称	単位	数量	単価	金 額	華	選	
普通作業員	~						
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	105.000					
諸雑費類(端数処理有・率無)	私	1.000					
十二	m2	100.000					
単位当り	m2	1. 000 当り	l Π				

SJ413 7° レキャストU型側溝(139) 著が制約 JIS3種400B					第 0007 号単価表 10 m	号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	攤	祵
U型側溝設置工I (標準単価)					第0010号施工単価表	
J I S3種 400B 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000				
現場打基礎板(3)					第0008号単価表	
	枚	5.000				
in (Ş	000				
	TI.	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	۵ ټ			

SA103 現場打基礎板(3)					第 0008 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0005号単価表
	女	10.000			
基礎・均しコンクリート					第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.120			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3.240			
路盤紙					
クラフト紙	m2	11. 200			
溶接金網					第0006号単価表
	m2	8. 740			
諸雑費類(端数処理有・率無)	4	,			
	A	1.000			
十二	教	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	۵ ټ		

SJ441 プレキャストU型側溝(167) 著シイ制約 JIS型G300A横断用								後 0000	第 0009 号単価表 10 m	۵ #
名	単位	鰲		油	甲	翎	額	華	稇	
U型側溝設置工I(標準単価)								第0011号施工単価表		
L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品	ш		10.000							
現場打基礎板(12)								第0010号単価表		
	枚		5.000							
₹ =	ш		10, 000							
単位当り	m		1. 000 当り	9						

SA112 現場打基礎板(12)					第 0010 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0005号単価表
	校	10.000			
基礎・均しコンクリート					第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.140			
基礎・均しての型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	3.260			
路盤紙					
クラフト紙	m2	11.400			
容接金網					第0006号単価表
	m2	8. 930			
諸雑費類(端数処理有・率無)	Ħ	1,000			
十二	枚	10.000			
単位当り	女	1.000 当 9	元 2		

SJ462 ブルキャストリ型側溝(187) 著シイ制約 JIS型横断暗渠300A					第 0011	号単価表 10 m	٥ ټ
名	単位	数	東 便	金額	描	歯 要	
U型側溝設置工II (標準単価)					第0012号施工単価表		
L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品	m	10.000	000				
現場打基礎板(2)					第0004号単価表		
	枚	5.000	000				
<u>-</u>	m	10.000	000				
単位当り	m	1.0	1. 000 当り				

SJ466 プレキャストU型側溝(191) 著シイ制約 JIS型横断暗渠400B							第 0012 号単価表 10 m 当り	
名	単位	数量	単価	#	会	額	摘要	
U型側溝設置工I (標準単価)							第0013号施工単価表	
T=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置	ш	10.000	00					
現場打基礎板(3)							第0008号単価表	
	枚	5.000	00					
₩ ±	ш	10.000	00					
単位当り	ш	1.0	000 景 000 1					

SJ707 自由勾配側溝(153) 著沙制約 300×300×2000					第 0013 号単価表 10 m	<u></u> (価表 当り m 当り
名	単位	数量	東便	金額	描	
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0014号施工単価表	
300×300 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下	ш	10.000				
現場打基礎板(12)					第0010号単価表	
	校	5.000				
₩ □	m	10.000				
単位当り	ш	1.000 当り	<u>ب</u> ۵			

SJ708 自由勾配側溝 (154) 著>4制約 300×400×2000					第 0014 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東便	金額	摘要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0016号施工単価表
300×400 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下	ш	10.000			
現場打基礎板(12)					第0010号単価表
	枚	5.000			
↓ □	m	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当り	۵ <u> </u>		

SJ709 自由勾配側溝 (155) 著ゾ制約 300×500×2000					第 0015 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
自由勾配側溝設置工II (標準単価)					第0017号施工単価表
L=2000mm 1000kg/個以下 成部CoW/C=60%以下	ш	10.000			
現場打基礎板(12)					第0010号単価表
	枚	5,000			
↓	m	10.000			
単位当り	Ш	1.000 当り	6		
S0801 側溝盖(2) 著刈制約 JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付	語付				第 0016 号単価表 10 枚 当り
各	単位	数量	東 便	金 額	播
蓋版設置工I (標準単価)					第0018号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	女	10.000			
↓ □	校	10.000			
単位当り	女	1. 000 当り	۾ ڇ		

S0802 側溝蓋(3)	龍付				第 0017 号単価表 10 枚 当 9
名	単位	数量	東 便	金額	播
蓋版設置工II (標準単価)					第0021号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	女	10.000			
- 1 -1-	**	10,000			
	2)))			
以	# *	000 T	<i>V</i> 7:		
	Ž	1.000			
20807 側溝蓋(8) 著ソイ制約 JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止機:	'スリップ・馬蚤音	等防止機能付			第 0018 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	播
蓋版設置工II (標準単価)					第0024号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	女	10.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	女	1.000 当り	Q III		

S0810	スリッフ。・馬童音	的上機能付			第 0019 号単価表 10 枚 当 9
名	単位	数量	単便	金 額	蓋
蓋版設置工II (標準単価)					第0027号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	女	10,000			
↓ □	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	٥ <u>-</u>		
S0819 側溝蓋(20)	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	※ 能付			第 0020 号単価表 10 枚 当 9
名	単位	数量	単便	金額	摘要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	女	10.000			第0030号施工単価表
☆ □	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	۳. س		

	(アペ/ 目)	T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止機能付	能付		第 0021	号単価表 10 枚 当り	
名	単位	数量	東 便	金 額	離	展	
蓋版設置工II (標準単価)					第0033号施工単価表		
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000					
√ □	女	10.000					
単位当り	枚	1. 000 当り	m و				

SM307 著>//制約	プレキャスト集水桝(307) PU桝300B T-25 普通目 <i>[ンスリップ</i>					第 0022 号単 10	号単価表 10 箇所 当り
	名	単位	数量	単	金額	摘要	
プレキャス	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					第0036号施工単価表	
据付 基礎砕石無し	4石無し	描	10.000	0			
インベント	インバートコンクリート					第0037号施工単価表	
小型構造物 小型車割増	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050	0			
現場打基礎板(28)	板 (28)					第0023号単価表	
		枚	10.000	0			
<u>₩</u>		箇所	10.000				
単位当り		簡所	1.00	1. 000 当 9			

SA128 現場打基礎板 (28)					第 0023 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0005号単価表
	女	10.000			
基礎・均しコンクリート					第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.380			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	1.670			
路盤紙					
クラフト紙	m2	3.840			
容接金網					第0006号単価表
	m2	2. 700			
諸雑費類(端数処理有・率無)	4	1 000			
	,	•			
合計	枚	10.000			
は出り	校	1.000 当り	(利		

SM308 プレキャスト集水桝(308) 著ソ制約 PU桝300C T-25 普通目 ルスリップ					第 0024 号単価表 10 箇所	の無
名	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					第0038号施工単価表	
据付 基礎砕石無し	描	10.000				
インバートコンクリート					第0037号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050				
現場打基礎板(28)					第0023号単価表	
	枚	10.000				
₩	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り	ر الله			

SM313 プレキャスト集水桝(313) 著ゾ制約 PU桝400B T-25 普通目 ルスリップ					第 0055	号単価表 10 箇所 当り
名	単位	数量	単 便	金額	描	産
プレキャスト集水桝(施工パットージ)					第0039号施工単価表	
据付 基礎砕石無し	棋	10.000				
インバートコンクリート					第0037号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.080				
現場打基礎板(33)					第0026号単価表	
	枚	10.000				
-	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り	1 日本			

SA133 現場打基礎板 (33)					第 0026 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0005号単価表
	女	10.000			
基礎・均しコンクリート					第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.530			
基礎・均しCo型枠					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	1.970			
路盤紙					
クラフト紙	m2	5.330			
溶接金網					第0006号単価表
	m2	3. 970			
諸雑費類(端数処理有・率無)	11	1			
	7				
十二	枚	10.000			
単位当り	校	1.000 当り	6 ៕		

SM382 著シイ制約	プレキャスト集水桝(382) As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ	1221977°				第 0027 号単価表 10 箇所	手
	名	単位	数量	単 低	金額	摘要	
プレキャス	プレキャスト集水桝(施工パックージ)					第0040号施工単価表	
据付 基礎砕石無し	幸石無し	描	10.000				
インズート	インバートコンクリート					第0037号施工単価表	
小型構造物 小型車割増	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050				
現場打基礎板(26)	板(26)					第0028号単価表	
		枚	10.000				
₫ □		6万	10.000				
単位当り		角所	1. 000 当り	m و س			

SA126 現場打基礎板 (26)					第 0028 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0005号単価表
	女	10.000			
基礎・均しコンクリート					第0008号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			
基礎・均しCo型枠					第00009号施工単価表
一般型枠	m2	1.620			
路盤紙					
クラフト紙	m2	3.600			
溶接金網					第0006号単価表
	m2	2.500			
諸雑費類(端数処理有・率無)	Ħ	1.000			
十二	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り	ı آ		

S1912 著7/制約	マンホール 蓋設 ゆ 600 蓋 (清	マンホール蓋設置(2) φ 600蓋(調整コンクリートブロック設置含む)	(5)				第 0029	第 0029 号単価表 1 箇所	無り
	各	教	単位	数量	東	金額	推	祵	
土木一般世話役	話役		~						
特殊作業員			~						
普通作業員			~						
トラックク	トラッククレーン賃料		ш						
諸雑費類((端数処理有)		吊	1.000	00				
- 1 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			箇所	1. 000	00				
単位当り			箇所	1.00	1. 000 当 9				

S1913 著7/制約	マンホー・蓋設置(3) φ450蓋のみ					第 0030 号単価表 1 箇所	る無
	名	単位	数量	単便	金 額	摘要	
特殊作業員		~					
普通作業員		Y					
₁ 		簡所	1. 000				
単位当り		簡所	1.000 当 9	6 無			
S1914 著沙/制約	仕切弁蓋設置					第 0031 号単価表 1 個	に関
	名	単位	数量	東 便	金 額	摘要	
普通作業員		~					
₁ <u>₩</u> =		甸	1.000				
単位当り		1	1. 000 当り	a آ			

S1806 著ソイ制約	マンホール 蓋撒:	マンホール 蓋撤去(2) φ600 蓋(調整コンクリートブロック撤去含む)	(4				第 0032 号単価表 1 箇所		m آ
	名	称	単位	数量	単価	金額	舉	承	
土木一般世話役	話役								
			~						
特殊作業員									
			~						
普通作業員									
			~						
トラックク	トラッククレーン賃料								
			Ш						
√ □			館所	1.000					
単位当り			題	1.000	1. 000 当り				

S1807 著ソイ制約	マンホール 蓋撤去(3) ゆ450 蓋のみ					第 0033 号単価表 1 箇所	の 新
	名	単位	数量	単価	金 額	摘要	
特殊作業員		~					
普通作業員		~					
1 11111111111111111111111111111111111		角所	1.000				
単位当り		箇所	1. 000 当り	ټ ا			
S1808 著ソイ制約	仕切弁蓋撤去					第 0034 号単価表 1 個	順の
	名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要	
普通作業員		~					
<u>₁</u> =		围	1.000				
単位当り		興	1.000 崖り	ية آ			

S10211 コンクリート取壊し運搬処理(1) 著ソ制約 無筋Co殻					第 0035 号単価表 10 m3	ر ش
名	単位	数量	単低	金額	摘	
殻運搬(施工パックージ)					第0045号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000				
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)						
	m3	10.000				
十二	m3	10.000				
単位当り	m3	1. 000 当り	۵ ب			

S10221 コンクリート取壊し運搬処理(2) 著ゾ制約 鉄筋Co殻					第 0036 号単価表 10 m3 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					第0045号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)					
	m3	10.000			
十二	m3	10.000			
単位当り	ш3	1.000 当り	۵ ب		
S1910 間詰コンクリート 著シイ制約 t=10cm 18-8-25(BB)					第 0037 号単価表 1 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
間詰ンクリート					第0048号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			
₩	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	٥ ب		

S1909 排水接続(1) 著シイ制約					第 0038 号単価表 1 式 当り
各秦	単位	数量	東 便	金 額	播
排水接続手間					第0039号単価表
	箇所	12,000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
φ50mm 長4.0m	¥	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
φ75mm 長4.0m	₩	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
φ100mm 長4.0m	*	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
φ150mm 長4.0m	₩	1.000			
DV φ50 ソケット					
	匣	3.000			
DV φ75 ソケット					
	匣	3.000			
DV φ100 ソケット					
	匣	5.000			

S1909 排水接続(1) 著y/制約					第 0038 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
DV φ150 ソケット	倒	1 000			
	1				
丰	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当り	<u> </u>		
SJ0201 排水接続手間 著刈制約					第 0039 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 便	金 額	摘要
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
合計	箇所	1.000			
単位当り	留所	1.000 当り	业 0		

S10241 排水接続(2) 著/引制約					第 0040 号単価表 10 m	!価表 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘	
VU φ 250					CB222770 (0021)	
据付 直管 200~400mm	m	10.000				
コンクリート(施工パッケジ)					第0049号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.360				
↓ □	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	۾ آ			

S1901 乗入調整(1) 著//制約 Co t=10cm					第 0041 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
コンクリート(施工パッケジ)					第0050号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.760			
溶接金網					第0006号単価表
	m2	6. 700			
舗装版切断(施工パックージ)					CB430510 (0023)
コングリート舗装版 15cm以下	m	3, 500			
₩	岩	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	湯り		

SJ0231 乗入調整(2) 著ソ制約 t=5cm RC-40					第 0042 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単便	金額	播
不陸整正(施工パックージ)					CB410010 (0024)
有り 49mm以上55mm未満 再生クラッシャラン RC-40	m2	28.500			
青	Ħ	1. 000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	ر آ		

	条件値	上砂	上記以外(小規模)	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	アスファルト舗装版	15cm以下				舗装版破砕		7ススラルト塊		無し		有り	9mm以上13mm未満	再生クラッシャラン RC-40
	条件名称	土質	施工方法	土質	舗装版種別	アスファルト舗装版厚				殼発生作業		積載区分		補足材料の有無		補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料
- ジ単価一覧表	積算単価																	
施工パッケージ単価	標準単価																	
	単位	m3		m3	ш		m2		m2	m3		m3		m2		m2		
	施工名称	掘削(施工パックージ)		土砂等運搬(施工パッケージ)	舗装版切断(1)(施工パックージ)		舗装版破砕(1)(施工パッケージ)		舗装版破砕(2)(施工パッケジ)	設運搬(施工パッケジ)		運搬(電線共同溝)(施工パットージ)		不陸整正(1)(施工パッケージ)		不陸整正(2)(施工パッケーゾ)		
	単価コード	CB210100 (0001) 並込件的	者<1 四本	CB210110 (0002) 著シイ制約		者が刑が		十二四年 1	CB440500 (0005) 苯沙 / 鲁 统	CB227010 (0006)	者が制約		本/1世界	CB410010 (0008)	本71 回形	CB410010 (0009)	者が有別終	

単面コート				施工パッケー	にパッケージ単価一覧表		
路盤(施工バッケジ) m2 a2 a2 a2 a2 a2 a2 a2	単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件值
表層 (非道・路肩部) (施工、カケブ) n2 1層当り平均仕上り厚 (mn) 1 層当り平均仕上り厚 (mn) 1 層当り平均仕上り厚 (mn) 1 層当り平均仕上り厚 (mn) 1 層当り平均仕上り厚 (mn) 1 月間当り平均仕上り厚 (mn) 1 月間当り平均仕上り厚 (mn) 1 月間当り平均仕上り厚 (mn) 1 月間当り平均仕上り厚 (mn) 1 日本 総 座 (mn) 1 日	CB410030 (0010)		m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
支層(車道・路肩部)(施 n.2 1層当り平均仕上り厚(mm) 1層当り平均仕上り厚(mm) 1月当り平均仕上り厚 エハッケッ) 立ハッケッ) m.2 1月当り平均仕上り厚(mm) 7万4コートド・3 支層(車道・路肩部)(施 n.2 1月雪当り平均仕上り厚(mm) 1月雪当り平均仕上り厚(mm) 1月雪当り平均仕上り厚(mm) 支層(車道・路肩部)(施工ハッケッ) n.3 土質 オで名のイボ 土砂 埋戻し(施工ハッケッ) n.3 土質区分 土砂 デント・カート(施工バッケッ) n.3 土質区分 土砂 コンクリート(施工バッケッ) n.3 株益物種別 無64分 カンリート(施工バッケッ) n.3 株益物種別 無64分 コンクリート(施工バッケッ) n.3 株益物種別 無64分 コンクリート(施工バッケッ) n.3 株益物種別 18-8-25(高/5) カンリート(施工バッケッ) n.3 株型・銀州・規格 18-8-25(高/5) カンリート(施工バッケッ) n.3 株型・銀州・規格 18-8-25(高/5) カンリート(地工がったが) n.2 カリ型・単別増生し	者公司於					施工区分	1層施工
表層 (車道・路肩部) (施 m2 1 Pan p	CB410260 (0011)	表層(車道・路肩部) エパットング)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	
表層 (車道・路肩部) (施 m2 工パッケッツ) m3 床掘り(施工パッケッツ) m3 埋戻し(施工パッケッツ) m3 工プレキャスト集水桝(施工パッケッツ) 基 カッケッツ) m3 コンクリート(施工パッケッツ) m3 コンクリート(施工パッケッツ) m3 オセメント比 ハ型車割増	者 2.4 制 約					材料	再生密粒度7スコン(13)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケッ、) m3 床掘り (施工パッケッ、) m3 埋戻し (施工パッケッ、) m3 土質 土質 オレキャスト集水桝 (施工パッケッ、) 基 カッツ、) 本をタント比 カッツ リート (施工パッケッ・) m3						瀝青材料種類	プライムコート PK-3
床掘り(施工パッケージ) m.3 土質 埋戻し(施工パッケージ) m.3 土質区分 埋戻し(施工パッケージ) 基 作業区分 デンクリート(施工パック・ジ) m.3 株セメント比 コンクリート(施工パック・ジ) m.3 株セメント比 小型車割増 小型車割増	CB410260 (0012)	表層(車道·路肩部) エパットルジン	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
床組り(施工パッケジ) m3 土質 埋戻し(施工パッケジ) m3 土質区分 プレキャスト集水桝(施工パッ 基 作業区分 ナジ) 基礎存石の有無 コンクリート(施工パッケジ) m3 コンクリート(施工パッケジ) m3 イ型車割増	者が制約					材料	再生密粒度フスコン(13)
床掘り (施工パッケージ) m3 土質区分 埋戻し(施工パッケージ) m3 土質区分 プレキャスト集水桝(施工パッ 基 /ージ) 基礎砕石の有無 精造物種別 コンクリート(施工パッケージ) m3 構造物種別 コンクリート(地工パッケージ) m3 /v型車割増						瀝青材料種類	プライムコート PK-3
埋戻し(施工パッケゾ) m3 プレキャスト集水桝(施工パッ) 基 たジ) 基礎砕石の有無 コンクリート(施工パッケブ) m3 オセメント比 小型車割増	CB210030 (0013)		m3			上質	上砂
埋戻し(施工パッケジ) m3 上質区分 プレキャスト集水桝(施工パッ 基 基礎砕石の有無 上ジノリート(施工パッケジ) 構造物種別 コンクリート(施工パッケジ) m3 ホセメント比 小型車割増	本/10次 						
プレキャスト集水桝 (施工パッ / -ジ) 基 株業区分 ま礎砕石の有無 上 コンクリート (施工パッ/-ジ) m3 株世メント比 小型車割増 小型車割増	CB210410 (0014) 並込み間後		m3			土質区分	上砂
プレキャスト集水桝(施工パックージ) 基 カージ) 基礎砕石の有無 コンクリート(施工パックージ) m3 コンクリート(施工パックージ) m3 カンクリート(地工パックージ) m3 ホセメント比 小型車割増	- 本/1 点が 						
コンクリート(施工パッケジ) m3 構造物種別 コンクリート(施工パッケジ) m3 水でメント比 水でメント比 小型車割増	CB222800 (0015)		⊭			作業区分	据付
コンクリート(施工パッケージ) m3 構造物種別 コングリート規格 水セメント比 小型車割増	者ソイ制約					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
	CB240010 (0016)		m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
						コングリート規格	18-8-25 (高炉)
						水セメント比	M/C=60%以下
						小型車割増	小型車割増無し

			施工ペッケー	にパッケージ単価一覧表		
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240210 (0017)	CB240210 (0017) 型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010 (0018)	コンクリート(施工パッケジ)	m3			構造物種別	小型構造物
者が制約					コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					水セメント比	M/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222800 (0019)	プレキャスト集水桝(施工パッケン)	幽			作業区分	据付
者ソイ制が					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
CB227010 (0020) 著河制約	設運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	コンパート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし.
CB222770 (0021)	VU ¢ 250	п			作業区分	据付
者が制約					管種別	直管
					呼び径	200~400mm
CB240010 (0022)	コンクリート(施工パッケジ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
者が制約					コングリート規格	18-8-25 (高炉)
					水セメント比	M/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

				1		
	条件值	コンクリート舗装版	15cm以下	有り	49mm以上55mm未满	再生クラッシャラン RC-40
	条件名称	舗装版種別	コンクリート舗装版厚	補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料
エパッケージ単価一覧表	積算単価					
施工パッケー	標準単価					
	単位	m		m2		
	施工名称	CB430510 (0023) 舗装版切断(施工パッケージ)		CB410010(0024) 不陸整正(施工パックージ)		
	単価コード	CB430510 (0023)	者が利利	CB410010 (0024)	者が制約	

平成30年度 北道維環 第4号 垂水高茶屋駅線道路整備工事 数 量 総 括 表 レブル : 道路修繕

	摘要					著ツイ制約		著シイ制約			潜ツイ制約	潜シイ制約	著シイ制約	潜ツイ制約	著シイ制約		蕃ツイ制約
	数量		-	1	-	70	-	200	-	-	290	181	351	6	18	27	281
	車位		Ħ	Ħ	出	m3	计	m3	H H	H H	٤	m2	m2	m3	m3	m3	m2
総括表	1人 1/5 (抽枚)	(現恰)									As版	As版	Ash版	As殼	As殼	As殼	補足材なし
事数量	レベ・ル4 (金田町)	(此一一				超削		残土等処分			舗装版切断	舗装版破砕(1)	舗装版破砕(2)	設運搬(1)	設運搬(2)	設処分	不陸整正(1)
H	し、小3	(作里力))			掘削工		残土処理工			舗装打換え工							
	レベル2 (〒 語)	(工作)		道路土工					舗装工								
	14.~1	(工事区分)	道路修繕														

		• 1	工事数量	総括表			
W, 111	Lv. 11.2	L^, 113	L^ 11.4	L^ 115	17 汨	山菜	甲幹
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	中心	效里	桐安
				補足材 RC-40			
			不陸整正(2)	平均 t=1cm	m2	73	著シイ制約
				RC-40			
			路盤	t=20cm	m2	372	著シイ制約
				再生密粒度As(13)			
			表層(1)	t=5cm	m2	444	著シイ制約
				再生密粒度As(13)			
			表層(2)	t=5cm	m2	3	著シイ制約
	排水構造物工				Ħ	-	
		作業土工			Ħ	-	
			: !		,		
			床掘り		m3	130	著シイ制約
			埋戻し	RC-40	m3	20	著シイ制約
		側溝工			Ħ	-	
				JIS3種			著シイ制約
			プレキャストリ型側溝(131)	300A	٤	92	リサイクル認定製品
				JIS3種			著シイ制約
			プレキャストリ型側溝(139)	400B	٤	94	リサイクル認定製品
				横断用			著シイ制約
			プレキャストリ型側溝(167)	G300A	٤	3	リサイクル認定製品
				横断暗渠			著シイ制約
			プレキャストリ型側溝(187)	300A	Ε	3	リサイクル認定製品
				横断暗渠			著シイ制約
			プレキャストリ型側溝(191)	400B	٤	3	リサイクル認定製品
							著シイ制約
			自由勾配側溝(153)	300×300	Ε	73	リサイクル認定製品

	堆	=====================================	著シイ制約	4 リサイクル認定製品	著シイ制約	2 リサイクル認定製品	著ッイ制約	りサイクル認定製品	著シイ制約	リサイク		野		6 帯ッ ト制約	著シイ制約	3 リサイクル認定製品		6 著シイ制約			帯シイ制約		著シイ制約		6		2 著シイ制約			
	□ *	数 重		7		7		176		183		5,		9		73		9					1		9		7			
	¥	山		٤		٤		枚		枚		枚		枚		枚		女	Ħ		箇所		箇所		箇所		箇所	†	4	ħ
総括表	J.V. 11.5	(規格)		300×400		300×200	JIS3種Co蓋300用	騒音防止	JIS3種Co蓋400用	騒音防止	JIS型Gr蓋300用T-25	普通目ノンスリップ騒音防止	JIS型Gr蓋400用1-25	普通目ノンスリップ騒音防止	自由勾配 車道用Co蓋	300用 騒音防止	自由勾配Gr蓋T-25 300用	普通目ノンスリップ騒音防止		PU村300B	L-25普通目	PU社300C	T-25普通目	PU村400B	T-25普通目	AS社300×300×600	L-25 普通目			
事数量	\rangle \mathcal{N} \mathcal{N} \rangle \mathcal{N} \rangle \mathcal{N} \rangle \mathcal{N} \rangle \mathcal{N} \mathcal{N} \rangle \mathcal{N} \math	(細別)		自由勾配側溝(154)		自由勾配側溝(155)		側溝蓋(2)		側溝蓋(3)		側溝蓋(8)		側溝蓋(11)		側溝蓋(20)		側溝蓋(29)			プレキャスト集水桝(301)		プレキャスト集水桝(308)		プレキャスト集水桝(313)		プレキャスト集水桝(382)			
H	LV, 11/3	(種別)																	集水桝・マンホールエ											日野田
	L^ 11/2	(工種)																										 13 12	(1) (1) (1)	
	LN, 1/1	(工事区分)																												

	用华	声		描ツイ制約		著シイ制約					著ツイ制約	乗 シイ 世然		蕃ツイ制約				難 ツイ 艶 窓	描ツイ制約	番 ツィ 制 巻		著シイ制約	描ツイ艶窓
	山	效里		260		3	-		-		2	4	-	-	,		1	2	4	-	1	16	2
	17/21	고 라		2		٤	#	1	Ħ		箇所	田出		甸	<u>.</u>	H H	H H	箇所	簡所	甸	#	m3	m3
総括表	L^, 1/5	(規格)	実線 白	W=15cm	実線 白	W=30cm				009 Ø	調整コンクリートブロック設置含む	<i>⊕</i> 450	2					φ 600 調整コンクリートブロック機去含む	φ 450			無筋Co	鉄筋Co
事数量	レヘ゛ル4	(細別)		浴融式区画線(1)		溶融式区画線(2)					マンホール蓋設置(2)	マンホール 英設署 (3)	(2) 回沿电池、六八、	仕切弁蓋設置				マンホール蓋撤去(2)	マンホール蓋撤去(3)	仕切弁蓋撤去		コンクリート構造物取壊し(1)	コンクリート構造物取壊し(2)
H	LN, 113	(種別)							道路付属物工								道路付属物撤去工				構造物取壊しエ		
	L^* 11,2	(工種)					道路付電旃設丁								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	構造物撤去工							
	111 أمرا	(工事区分)																					

	摘要	著シイ制約	番いイ制約		著シイ制約			著シイ制約144人			著シイ制約	番ツイ制約	著シイ制約	著シイ制約	番ツイ制約	
	数量	16	2	-	70	1	-	1	1	-	3	-	2	1		
	単位	m3	т3	Ħ	枚	H H	Ħ	#	H H	#	m3	H	æ	Ħ		
総括表	レベル5 (規格)	無筋Co殻	鉄筋Co設		鉄蓋及びGr蓋			В			18-8-25BB t=10cm		VU φ 250			
事数量	レベ ル4 (袖BJ)	コンクリート取壊し運搬処理(1)	コンクリート取壊し運搬処理(2)		蓋版撤去			交通誘導警備員			間詰コンクリート	排水接続(1)	排水接続(2)	乗入調整(1)	乗入調整(2)	
Н	レベル3 (種別)			排水構造物撤去工			交通管理工			器						
	い、ル2 (工種)					仮設工			雑工							
	ル*ル1 (工事区分)															

			数量計算書			
しへ ル2	レベル3	レベル4	レベンル5		± ±	# #
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		世 世	数 重
正工場東	田削田	超	道路土工計算書より	V= 73.1	m3	73.1
	残土処理工	残土等処分	掘削より 床掘りより ∑V= V1 + V2	V1= 73.1 V2= 129.9 = 203.0	33	203.0
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As版 No 1+9 8	1= 29310	3	2031
			-No.8+11.1 側溝+桝(左) -No.8+3.8 側溝+桝(右) -No.8+3.8 側溝+桝(右) -N寸近 横断部付近 横断部付近 横断部		<u> </u>	
		舗装版破砕(1)	As版 舗装版破砕(1)面積計算書より 82.9 + 97.7 = 180.6	A= 180.6	m2	180.6
		舗装版破砕(2)	As版 舗装版破砕(2)面積計算書より 350.9	A= 350.9	m2	350.9
		設運搬(1)	As款 180.6 × 0.05 = 9.0	V= 9.0	т3	9.0

番型) 議(レベルタ
	(細別) 設運搬(2)
	設処分
Ξ	不陸整正(1)
(2)	不陸整正(2)
	器器
	表層(1)
	表層(2)
	床掘り
	埋戻し

			数量計算書				
レベ,ル2	しへ,ル3	レベル4	レベル5			1	山
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			元 由	数
	工業间	プレキャストυ型側溝(131)	JIS3種300A 75.6 + 16.2 = 91.8	 -	91.8	٤	91.8
		プレキャストU型側溝(139)	JIS3種400B 13.5 + 14.6 + 15.4 + + 16.5 + 16.4 = 93.8	L= 17.4	93.8	٤	93.8
		プレキャストU型側溝(167)	横断用G300A 3.0		3.0	٤	3.0
		プレキャストU型側溝(187)	横断暗渠300A 3.4	_ -	3.4	٤	3.4
		プレキャストU型側溝(191)	横断暗渠400B 3.0	 	3.0	٤	3.0
		自由勾配側溝(153)	300×300 42.9 + 18.0 + 12.0 =	L= 72.9	72.9	٤	72.9
		自由勾配側溝(154)	300 × 400 4.0		4.0	٤	4.0
		自由勾配側溝(155)	300 × 500 2.0		2.0	٤	2.0
		側溝蓋(2)	JIS3種Co蓋300用騒音防止 144.0 + 32.0 = 176.0	II Z	176.0	校	176.0
		側溝蓋(3)	JIS3種Co蓋400用騒音防止	II Z	183.0	女	183.0

			数 量 計 算 書			
レベル2	L^,113	レベルタ	レベル5			
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	- '	単位	
			26.0 + 29.0 + 30.0 + 34.0 + 32.0 + 32.0 = 183.0			
		(8) 選業(8)	JIS型Gr蓋300用T-25 普通目/ンスリップ騒音防止 8.0 + 1.0 = 9.0	0.0	**************************************	0.6
		側溝蓋(11)	JIS型Gr蓋400用T-25 普涌目ノンスリップ騒音防止	0.9	*	0.9
			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		側,溝蓋(20)	自由勾配側溝 車道用Co蓋300用騒音防止 N=39.0 + 17.0 + 17.0 = 73.0	73.0	松	73.0
		側溝蓋(29)	配側溝 Gr蓋(T-25)300用 ノンスリップ騒音防止	0.9	*	0.9
	年と塔・マンホーブー		6.0 = 0.1 + 0.1 + 0.4			
		プレキャスト集水桝(30フ)	PU桝300B T-25普通目	-	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(308)	PU棋300C 1-25帶通目 N=	-	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(313)	PU桝400B T-25普通目 N=	9	箇所	0.9
		プレキャスト集水桝(382)	AS桝300×300×600 T-25普通目 N=	2	箇所	2.0
区画線工	区画線工					

			数量計算書				
レベル2	レベル3	レベル4	レベル5			1	<u> </u>
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			江曲	数
		溶融式区画線(1)	実線 白 W=15cm 130.2 + 134.0 = 264.2	 -	264.2	٤	264.2
		溶融式区画線(2)	実線 白 W=30cm 3.0	<u>_</u>	3.0	٤	3.0
道路付属施設工	道路付属物工	マンホール蓋設置(2)	φ600(調整コンクリートブロック設置含む)	뿔	2.0	簡所	2.0
		マンホール 蓋設置(3)	ϕ 450	٣	4.0	笛所	4.0
		仕切弁蓋設置		۳	1.0	匣	1.0
構造物撤去工	道路付属物撤去工	マンホール 蓋権 去(2)	ゆ600(調整コンクリートブロック樹去含む)	Z	2.0	角所	2.0
		マンホール 蓋撤去(3)	ϕ 450	II Z	4.0	簡明	4.0
		仕切弁蓋撤去		٣	0.1	面	1.0
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋Co構造物 作業土工計算書より 8.6 + 6.9 = 15.5	>	15.5	33	15.5
		コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋Co構造物 作業土工計算書より V1= 0.5	>	2.3	ъ З	2.3

			数量計算書			
しへ ル2	トルル3	レベル4	Lv,115		出	叫素
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		<u> </u>	效 重
			No.5+10.0付近 BOX 500×450 V2= 0.4 × 3.7 = 1.48 No.6+6.0付近 E_{1} — \triangle 管 ϕ 300 V3= 0.08 × 4.0 = 0.32 Σ V= V1 + V2 + V3 =	2.30		
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co設コンクリート構造物取壊し(1)より	V= 15.5	33	15.5
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋Co設コンクリート構造物取壊し(2)より	V= 2.3	ъ3	2.3
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	鉄蓋及びGr蓋	N= 70.0	枚	70.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員		N= 1.0	吊	1.0
業	業	間詰コンクリート	18-8-25BB 作業土工計算書より 17 + 15 - 3.2	V= 3.2	33	3.2
		排水接続(1)	<u>.</u>	N= 1.0	Ħ	1.0
		排水接続(2)	VU ∲ 250	L= 1.5	٤	1.5
		乗入調整(1)		N= 1.0	Ħ	1.0

			1.0
	□ **	数重	
	<u>†</u>	 江 由	म म
			1.0
			분
	レベル5	(規格及び数量)	
柵	Ž	(規格及	
. 算			
声			
数			
			(5)
	レヘブル4	(報別)	乗入調整(2)
	v./JJ3	[別)	
	3	(種	
	11.2	· (重	
	ڒٚٛ	Ĥ	
	レベ・ル2 レベ・ル3 レベ・ル	(工種) (種別) (細別	兼 大調 (本)

道路上工計算書

ë T	井岡 口凸	掘削									
州州	山田 西田	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積(m2)	立積 (m3)	断面積(m2)	立積 (m3)
自: No. 1+9.8		0.50									
至:No.2	10.2	0. 71	6.2								
自: No. 2		0. 71									
至: No. 3	20.0	0. 73	14. 4								
自: No. 3		0. 73									
至: No. 4	20.0	09 '0	13.3								
自: No. 4		09 '0									
至:No.5	20.0	0. 52	11.2								
自:No.5(同)											
至: No. 6	20.0										
自:No.6(同)		09 '0									
至: No. 7	20.0	0.65	12.5								
自: No. 7		0. 65									
至: No. 8	20.0	0.65	13.0								
自: No. 8		0. 65									
至: No. 8+3.8	3.8	0.69	2.5								
自: No. 8+3.8(同)											
至:No. 8+11.1	7.3										
: =											
: #											
祖	141. 3		73.1								

作業土工計算書

(左)											
<u>ب</u>	神學出	床掘り	료	埋戻	きし	ヘロ	クリート	コンクリート構	ート構造物取壊し(1)	コンクリート構	ンクリート構造物取壊し(2)
用用	近亡 內比	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積 (m3)
自: No. 1+9. 8		0.32		0.14		0. 01		90 '0			
至:No.2	10. 2	0.40	3.7	0.14	1.4	0.01	0.1	0.04	0.5		
自: No. 2		0.40		0.14		0. 01		0.04			
至:No.3	20.0	0. 44	8.4	0.14	2.8	0.01	0.2	0.03	0.7		
自: No. 3		0. 44		0.14		0. 01		0.03			
至:No. 4	20.0	0.37	8. 1	0.14	2.8	0.01	0.2	0.05	0.8		
自: No. 4		0.37		0.14		0. 01		0.05			
至:No.5	20.0	0.33	7.0	0.14	2.8	0.01	0.2	0.10	1.5		
自:No.5(同)		0.33		0.22		0.01		0.10			
至:No.6	20.0	0.34	6. 7	0. 22	4.4	0.01	0.2	0. 12	2.2		
自:No.6(同)		0.34		0.14		0.01		0. 12			
至:No.7	20.0	0. 42	7.6	0.13	2.7	0.01	0.2	0.00	1.8		
自: No. 7		0. 42		0.13		0.01		0.06			
至:No.8	20.0	0.33	7.5	0.13	2.6	0.03	0. 4	0.04	1.0		
自: No.8		0.33		0.13		0.03		0.04			
至:No.8+3.8	3.8	0.34	1.3	0.14	0.5	0.01	0.1	0.03	0.1		
自: No. 8+3.8(同)		0.34		0.14		0.01				0.07	
至:No.8+11.1	7.3	0.34	2. 5	0. 22	1.3	0.01	0. 1			0.07	0.5
 ₩											
ᄺ	141.3		52.8		21.3		1.7		8.6		0.5

作業土工計算書

⊕

-Ч <u>Б</u>	- DE 密#	床掘り	国り	埋戻	٦ ا	間詰コン	ンクリート	コンクリート構造物取壊し(1)	造物取壊し(1)	コンクリート構造物取壊し(2)	造物取壊し(2)
I R	出版门书	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積(m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積 (m3)
自: No. 1+9.8		0. 65		0.23		0.01		90 '0			
至:No.2	10. 2	0. 74	7.1	0.24	2. 4	0.01	0.1	0.04	0.5		
自: No. 2		0. 74		0.24		0. 01		0.04			
至:No.3	20.0	0. 71	14.5	0.23	4.7	0.01	0.2	0.04	0.8		
自: No. 3		0. 71		0.23		0. 01		0.04			
至:No.4	20.0	0. 72	14. 3	0.23	4.6	0.05	0.3	0.03	0.7		
自: No. 4		0. 72		0. 23		0.02		0.03			
至:No.5	20.0	0.55	12. 7	0.24	4.7	0.01	0.3	0.07	1.0		
自:No.5(同)		0. 55		0.31		0.01		0.07			
至:No.6	20.0	0. 61	11. 6	0.31	6.2	0.01	0.2	0.04	1.1		
自:No.6(同)		0. 61		0.24		0.01		0.04			
至:No.7	20.0	0.35	9.6	0.13	3.7	0.01	0.2	0.07	1.1		
自: No. 7		0.35		0.13		0.01		0.07			
至: No.8	20.0	0. 28	6.3	0.13	2.6	0.01	0.2	0.06	1.3		
自: No. 8		0. 28		0.13		0.01		90 '0			
至: No. 8+3. 8	3.8	0. 23	1.0	0.13	0.5	0.01	0.04	0. 13	0. 4		
自: No.8+3.8(同)											
至:No.8+11.1	7.3										
: Ħ											
福	141.3		77.1		29. 4		1.5		6.9		

舗装版破砕(1)面積計算書 舗装版破砕(1)

距離 (m) 帕 10.2	\ \ \ \ \					
10.2	m) 開	面積 (m2)	測点	距離 (m)	(m) 畳	面積 (m2)
10.2	0.65	ш	自: No.1+9.8		0. 75	
20.0	0.65	6.6	至: No. 2	10.2	0.85	8.2
20.0	0.65	1111	自: No.2		0.85	
	0.65	13.0 🗷	至: No.3	20.0	0. 75	16.0
	0.65	ш	自: No.3		0. 75	
20.0	0.55	12.0 国	至: No. 4	20.0	08 '0	15.5
	0.55	ш	自: No.4		08 '0	
20.0	0.50	10.5	至: No.5	20.0	0. 75	15. 5
	0.50	ш	自: No.5(同)		0. 75	
20.0	0.50	10.0	至: No.6	20.0	09 '0	13. 5
	0.50	Ш	自: No.6(同)		09 '0	
20.0	0.65	11.5	至: No.7	20.0	0.75	13.5
	0.65	ш	自: No.7		0.75	
20.0	0.65	13.0 3	至: No.8	20.0	09 .00	13. 5
	0.65	ш	自: No.8		09 '0	
3.8	0.55	2.3 3	至: No. 8+3. 8	3.8	0. 45	2.0
	0.55	ш	自: No. 8+3.8(同)			
7.3	0.55	4.0 3	至: No.8+11.1	7.3		
		ш	.: ====================================			
		ΣĪ	. 至			
		ш				
		NΠ	· · ·			
141.3		82.9	合計	141.3		97. 7

舗装版破碎(2)面積計算書

	面積 (m2)																							
	(m) 閏ψ																							
	(ш)																							
	測点	自 :	至:	·	 ₩	: 目	至:	自 :	至:	· 員	.: ₩	: 🖨	 \ ! 	自 :	至:	: 🖨	至:	 	至:	·	至:	: 🖨	至:	合計
	面積(m2)		25.0		51.0		51.0		49.0		51.0		51.0		53. 5		11.9		Rid		7.5		N-I	350.9
	(m) <u></u>	2. 45	2. 45	2. 45	2.65	2. 65	2. 45	2. 45	2. 45	2. 45	2.65	2. 65	2. 45	2. 45	2.90	2.90	3.35			2.50	2.50			
	距離 (m)		10.2		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		3.8		7.3		3.0			144.3
舗装版破砕(2)	測点	: No. 1+9. 8	: No. 2	: No. 2	: No. 3	: No. 3	. No. 4	: No. 4	. No. 5	No. 5(周)	: No. 6	No. 6(周)	. No. 7	: No. 7	No. 8	: No. 8	: No. 8+3. 8	: No. 8+3. 8(周)	: No. 8+11.1	-	No. 1+12. 5付近			合計
		<u>Ш</u>	 ₩	<u>Ш</u>	KH)	<u>ш</u>	::	-:-	:.	<u>Ш</u>	КH	<u>Ш</u>	 ∰		 ∰	- □	HH.	<u>Ш</u>	 ∰	<u>Ш</u>	.: ∰	<u>Ш</u>	 [#]	1

舗 装 工 面 積 計 算 書

65.0 72.5 面積 (m2) 3.15 35 20 50 ლ (m) 型 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 7.3 3.0 0 0. 20. 144 ა. 距離 (m) No. 1+12. 5付近 No. 8+3.8(同) 不陸整正(2) 河河 空背 No. 8+11. 1 No. 8+3.8 No. 1+9.8 No. 5(同) No.6(同) No. 6 No. 2 No. 2 No. 5 No. 7 No. 8 No. 8 No. 3 No. 4 No. 4 No. 7 က 9 Ш Ш Ш Ш KH) 皿 HH 皿 Ш 皿 出 Ш 皿 Ш 自至 阩 皿 Ш Ш 腁 Ш 51.0 24. 2 49.0 280.6 47.0 12. 4 47. 49. 面積 (m2) 2.40 2.35 2.35 2.20 2.90 35 2.40 55 35 55 20 90 9 55 (m) 嗶 20.0 3.8 141.3 10.2 0 0 0 20. 20. 20. 20. 20. 距離 (m) No. 8+3. 8(同) 不陸整正(1) 河河 空 No. 8+11.1 No. 8+3. 8 No. 1+9.8 No. 5(同) No.6(同) No. 6 No. 7 No. 3 No. 5 % .8 No. 2 No. 4 %.8 No. 2 No. 3 No. 4 No. 7 腁 Ш \mathbb{H} 皿 Ш 皿 Ш Ш 囯 Ш 阩 皿 Ш Ш Ħ 皿 Ш HH Ш Ш

舗 装 工 面 積 計 算 書

	面積 (m2)																							
	(m) 畳ф																							
	距離 (m)																							
	測点		至:		至:		至:	🖨	: ₩		 #H	🖨	 \$ H	: 目	: ₹	🖨	: 丟	: 🖨	王:	: 🖨	至:	.:	: 丟	中二
	面積(m2)		32. 4		65. 5		65.0		63. 0 ⅓		NII.		63. 5		67.0		15.4		Inil		Inil		HI	371.8
	(m) 閆	3.15	3.20	3. 20	3.35	3.35	3.15	3.15	3.15			3.35	3.00	3.00	3.70	3.70	4.40							
	距離 (m)		10.2		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		3.8		7.3					141.3
路盤	測点	自: No. 1+9.8	至: No. 2	自: No. 2	至: No.3	自: No.3	至: No.4	自: No.4	至: No.5	自: No.5(同)	至: No.6	自: No.6(同)	至: No.7	自: No.7	至: No.8	自: No.8	至: No. 8+3. 8	自: No.8+3.8(同)	至: No. 8+11.1	:	.:		: ₩	中

丰 重 屉 Н 摋 雛

計 第層(2)

表層(1)				表層(2)			
測点	(m) 報豆	(m) 閏ф	面積 (m2)	学底	距離(m)	(m) 閆	面積 (m2)
自: No. 1+9. 8		3.15		自: No.1+9.8			
至: No.2	10.2	3.20	32. 4	至: No.2	10. 2		
自: No.2		3.20		自: No.2			
至: No.3	20.0	3.35	65. 5	至: No.3	20.0		
自: No.3		3.35		自: No.3			
至: No.4	20.0	3.15	65.0	至: No.4	20.0		
自: No.4		3.15		自: No.4			
至: No.5	20.0	3.15	63. 0	至: No.5	20.0		
自: No.5(同)		3.15		自: No.5(同)			
至: No.6	20.0	3.35	65.0	至: No.6	20.0		
自: No.6(同)		3.35		自: No.6(同)			
至: No.7	20.0	3.00	63. 5	至: No.7	20.0		
自: No.7		3.00		自: No.7			
至: No.8	20.0	3.70	67.0	至: No.8	20.0		
自: No.8		3.70		自: No.8			
至: No.8+3.8	3.8	4.40	15. 4	至: No. 8+3.8	3.8		
自: No.8+3.8(同)				自: No.8+3.8(同)		0.40	
至: No.8+11.1	7.3			至: No. 8+11.1	7.3	0.40	2.9
		2.50		: 貝			
至: No. 1+12. 5付近	3.0	2.50	7.5	至:			
				: 貝			
.: ∰				: ፷			
合計	144.3		444. 3	合計	141.3		2.9

単位数量計算書

				2. 5		1.36	4. 16															
10m	当り	数量		2			4															
		単位		₩		m3	m2															
				2.5		1.36	4.16															
				П		П	П															
排水接続(2)		算式																				
				ф 250mm		18-8-25 (BB)																
細別	規格	名称	硬質塩ビ管VU スリープ無		巻コンクリート		基面整正															
工	当り	数量	12.0						0.7	O. C	0. 1	2		3.0	3.0	2.0	1.0					
		単位	箇所						K +	€ +	€ ₩	f		甸	甸	甸	甸					
						Ç	12.0		0. 4)))	5 0	<u> </u>		3.0	3.0	5.0	1.0					
						I	II		II	II I	l II			II	II	II	II					
続(1)																						
排水接続(1)		算式								0.4												
				N1=3.0	N2=3.0 N3=5.0	N4=1.0	-14 -14			ا. ۰ا ا												
						-	N=N +N Z+N 3+N4		× :	× ×	×	(
				ϕ 50	φ75 φ100	ϕ 150	+ - - -		0.20	0.20	0.20	9										
細別	規格	名称	排水接続手間					硬質塩ビ管 スリーブ無	νυφ 50	VUΦ /5	VU Φ 150) } }	ンケット	DΛ Φ 20	DV Φ 75	DV Ø 100	DV Ø 150					

単位数量計算書

細別 規格	乗入調整(1) Co t=10cm		- 1 当り	細別 規格	乗入調整(2) RC-40 t=5cm		1 当り
			. [1	1 1	:	. [
各	算式	単位	数量	名称	算:	単位	数量
ロンクリート	18-8-25 t=10cm	m3	0.76	不陸整正	RC-40 t=5cm	m2	28. 5
	No.3付近(右側) A1=1.5×3.5m = 5.25				No.3+10付近(右側) A1=0.5×11.0 = 5.5		
	No.5+5.0付近(右側) W=(0.3+0.95)/2=0.625				No.4+10付近(右側) A2=3.0×5.0 = 15.0		
	2.38 =				No.7付近 (右側) A3=1.0×8.0 = 8.0		
溶接金網	φ6mm 150×150	m2	6. 7		5.5 + 15.0 + 8.0 = 28.5		
	No.3付近(右側) A1=1.4×3.4m = 4.76						
	No.5+5.0付近(右側) W=(0.2+0.85)/2=0.525 A2=0.525×3.7 = 1.94						
	4.76 + 1.94 = 6.70						
舗装版切断	コンクリート版切断	٤	3.5				

特配、任、栋、曹、、共通编

No.1

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
米 烟	選	三重県 株書 (に現場)
	海工計画 画	公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写
	施工体制台帳	☑️受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。 ■
	曹順・工	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 □ 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	H星	☑ 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するもの とする。
		☑ 工事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。☑ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
ΗЯ	工程	
型 型	関係機関協議	☑ 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の 扱いとする。
		☑ 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		□ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 ☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うな ど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行 うものとする。
		☑️他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	☑️️ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特配件被書(共通編)

特配、任、株、書、、共通編)

	・ 小区分(条件及ひ内容) 	 □ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責に おいて解決にあたるものとする。 □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に 提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。 	 □ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 □ 京成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。(提出部数 2 部 用紙サイズ: A 4) □ 京成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出 はるものとする。 □ 平事完成報告書の提出部数は2部とする。 □ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 □ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 □ マスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等、アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等、※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 	 5回 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者 (再下請負業者 (再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 □ 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。 	NIC 12 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金項の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。
	中区分	斯 阿	提出書類	部分下請負通知書	前金支払いに関する事項関する事項
l -	K N N	環境対策	資料作成		支払いに関する事項

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

世代	图 崔 兴 田	特記仕様書 (施工条件明示一覧表) 8 4 8 7 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Г
工程類係	□ 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名: □ 施工時期、施工時間及び施工方法の		
	□ 工期 □ 位機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他 (公的な輸送機関(路線バス))	□ 工期は、繰起さが完了後、(年 1) までに変更します。 □ 協議が必要な機関名(
用加圖	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他()	二 未処理箇所(□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期(□ 百有地 □ 民有地 □ その他()) □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間()) □ 別途協議) □ 仮設ヤードからの連機距離(L = km))) □ 関途協議) □ 使用条件・復旧方法()) □ 日本の ()	
公害対策関係	□ 施工方法の制限あり □ 事業損失防止に関する調査あり □ その他 (□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 () □ 別途協議) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 加金坊等 () □ 加金坊 () □ 別途協議) □ 施工時期 (面を削定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 八分の他 () □ 別途協議)	
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり	□ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 ○ 立交通誘導警備員A (0人)) □ 配置人員数 (4人) (うち交通誘導警備員A (0人)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) □ 交通管理要員の配置時間 (別途協議) □ 交通管理要員の配置時間 (別途協議) □ 交通管理要員の配置期間 (別途協議) □ 交通管理要員の配置期間 (別途協議) □ 交通管理要員の配置期間 (別途協議) □ 交通管理要員を正確 (全工種)	
	□ 近接施設等に対する制限 ■ 1	既存施設あり ・近接公共施設 (□ ・近接施設 (□ 擁壁 (・現地の状況を適切に把握し 工法制限あり ・制限を受ける工種 (・制限的容	
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ 現場での安全確保(自主施工の原則) □ その他(別途図面	5
小小山 (共)	上記母野攀鞍車頂・条佐及7次内2の円当該棚は一作業に当たって制約を受ける重りむるのが明示する	制※を受ける事となるので明示する。	E

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合セ等により協議するものとする。

七

鉪

上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。 (洪

上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

(世

No.3		(3議。	4			(((†
	び内容	対数を	(ラッシャーラン 道路用盛土材 再生コン砂) 1万 四、	na、 8告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)	ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議 co番 ウロカ部判回簿業の妨棋は割ま、白田内配御簿ホル1.3	COLE DE CHICHESTAND CARDON DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE COLEGE DE COLEGE DE CONTRACTOR DE CONTRACT	三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 :用ベリケード・看板・標示板)	()のター)のからのから、		□別途協議 / □その他 ()		0)		(を適用(部分改正を行った内容も含む(最新改正:平成30年7月1日))	編」を適用								
特記仕様書(施工条件明示一覧表)	条 件 及		孫 (その他(□ ユニュニングリートが(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告	三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協 初空制見の日々・プラない打型伽楽TCS語 プランコ列伽楽等TCS語 自由の配列伽楽等9枚棋は制具 自由の配面機・小川上等	1	品を本工事で使用する場合は、 定製品の品名: 間伐材製工事)	保管場所(品名() 数量()	□ In名() 数量() 引渡場所(□ In計 (込む 任 目 ロ)	1778	場所 (□別添図等 □別途協議 □ その他 (***********************************		頃改善(イメージアップ)の内容 境改善(イメージアップ)の内容	その他	8年7月版)] 「土木構造物設計マニュアル(案)	No a							
	重 生 崩	法等の指定あり	□ 提出書類あり□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	その他(再生材使用の指定あり		三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく割が割りを作用いていた。			(工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□ 現場発生品あり	支給品あり	□ 盛土材等工事間流用あり		十十三世、中國門 下次 二二十一年十二世界巴里	□ 現場環境改善費(イメージアップ経費)適用工事 □ □ 1112 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(区 適用条件									
	明示項目	薬液注入関係	<u> </u>		再生材使用関係 [<u>.</u>	<u>; — </u>			Ţ	その他	<u> </u>		<u>;</u> —				<u></u>	適用条件									

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 市 事 項[四]二級階級	条件及び内容をしまったこの工権に適用しない場合は対象工権機をデェック 対象工権ををデえるデン 1
監督の A カー 大通仕様書 第1編第1章 第1年22条第6項 入国 大型 大型 大型 表別 第1-1-22条第6項 入型 大型	一枚監督 【ただし、調査対象工事となった場合は、全ての工種を 重点監督とする。) 重点監督	仕:主くの上種に適用しない場合は、対象上種欄をアエックし、 用する。 一般監督とする。
入札・契約方式	□ 入札時VE方式□ 契約後VE方式□ 設計・施行一括発注方式□ プロポーザル方式□ 総合評価方式	 ■ 契約前のV E提案に基づき施工しなければならない。 ■ 契約後にV E提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本門で表示を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、責社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品	□ 工事完成図書 (工事写真含む) □ 電子納品対象外 □ 電子納品対象外 □ 電子納品対象外 □ 電子納品対象外 □ ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロ	 □ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 ■ 電子媒体の提出部数は、(□ 2 部 □ () 部)とする。 □ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(平成 29 年 4 月改訂)を適用
産業廃棄物税	[四] 産業廃棄物税	 ☑ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。 □ 本することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ 作成・登録	□ 工事カルテ作成・登録	t工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報 交換システム	☑ 建設副産物情報交換システム	□ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
工事実態調査	□ 工事実態調査	□ 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策		□「適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。「受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
ものろ	口その他	その他(
(注) 上記	上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。	約を受ける事となるので明示する。

上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。 (洪

平成30年7月

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、 暴力団関係法人等(以下「暴力団等」という。)の不当介入を排除し、契約 等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱(平成27年津市訓第76号)において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、 暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理 施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準(平成21年4月8日施行)に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入 札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石(RC-40)の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書(三重県建設副産物処理基準)に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。

○ 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表(材料確認願)で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常(異物の混入、軽量である等)を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。
 - 三重県公共工事共通仕様書 添付資料
 - 4. 三重県建設副産物処理基準
 - 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
 - 2. 再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについ て御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力を お願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受 注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託 (一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。)が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達 すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮して ください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から 借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例(津市条例第22号)(以下「条例」という。)において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、 又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは 質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例(以下「条例」という。)第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令(次項において単に「関係法令」という。)を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は 津市上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出(以下「違反申出」という。)をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等 の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応する こと。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。