前 金	部 分 払
有	O 回

 令 和
 2
 年 度

 建整公園
 第 2 号

津球場公園駐車場整備工事(その2)設計書

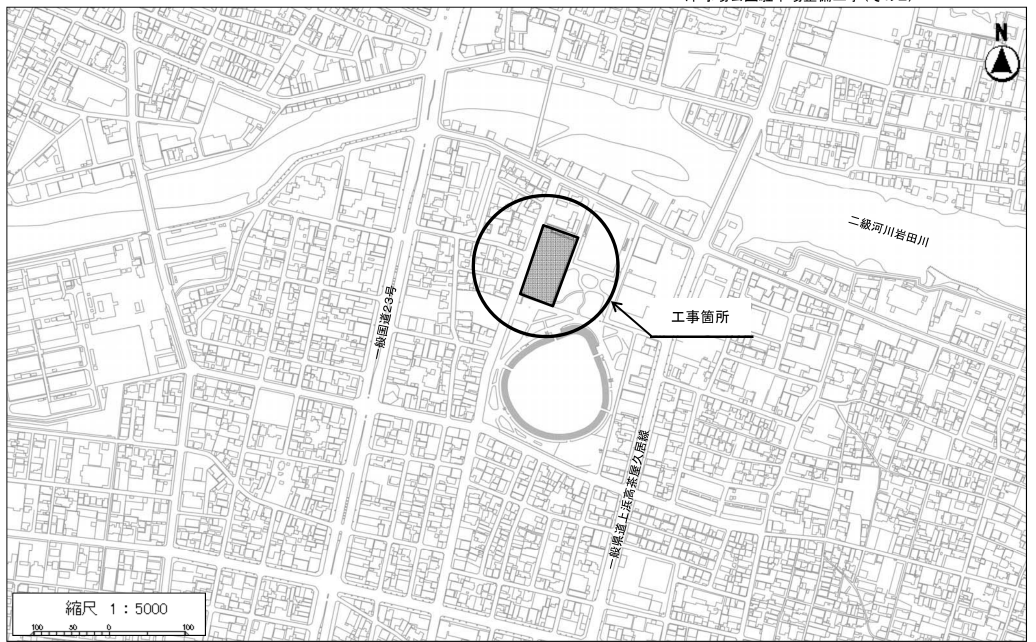
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市建設部建設整備課

令和 2 年度	建整公園 第 2 号 工 事	設計	書
	津市本町地内	部長	
施工場所		次長	
工事名	津球場公園駐車場整備工事(その2)	課長	
		検算者	
号几号 . 安石		担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)	設計者	
工期			
工期	令和3年2月26日限り		
長	— ф —		
	エ 事 の 大 要		
	プレキャスト擁壁工 145m 側溝工 234m 表層 4,285m2 園路縁石工 265m 料金ゲート工 一式		

位置図

令和2年度 建整公園第2号 津球場公園駐車場整備工事(その2)



		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘要
本工事費					
基盤整備	式				
	·	1. 000			
敷地造成工	式				
		1. 000			
掘削工	式				第 0001 号 明細表
71117		1. 000			
盛土工	式	1.000			第 0002 号 明細表
		1. 000			
残土処理工	式	1.000			第 0003 号 明細表
		1. 000			
摊壁工	式	1.000			
1/F-12- 1-	20	1. 000			
作業土工	式	1.000			第 0004 号 明細表
	14	1. 000			
プレキャスト擁壁工	式	1.000			第 0005 号 明細表
ノレイヤヘド雅笙工	11	1. 000			

					設計	内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
	:		土留め工	式							第 0006 号 明細表
						1. 000					
		· · 構造物	撤去工	式							
			711X ZA ZE			1. 000					
	:		構造物取壊し工	式		1.000					第 0007 号 明細表
			IN LE MANAGE OF L			1. 000					
	: :	:	運搬処理工	式		1.000					第 0008 号 明細表
			是加及吃生工			1. 000					
	植栽			式		1.000					
	一个			14		1. 000					
	:	: : :植栽コ		式		1.000					
		他松工		IV.		1 000					
	:		+ 1/1 + + + >	-1-		1.000					第 0009 号 明細表
			中低木植栽工	式		1 000					
	:	:	11. July W. L. L. + + 1 \	_1>		1.000					第 0010 号 明細表
	: : : :		地被類植栽工	式		1 000					
				15		1.000					
	施設團	を備 :		式							
	:	<u>:</u>				1.000					

					設 計	内	訳 表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式							
						1. 000					
			作業土工	式							第 0011 号 明細表
						1. 000					
			側溝工	式							第 0012 号 明細表
						1. 000					
			管渠工	式							第 0013 号 明細表
						1. 000					
			集水桝・マンホール工	式		2, 000					第 0014 号 明細表
						1. 000					
		電気設	· ·備丁	式							
		-67(6)				1. 000					
			作業土工	式							第 0015 号 明細表
						1. 000					
			照明設備工	式		1. 000					第 0016 号 明細表
			W VBV MI			1. 000					
			電線管路工	式		1.000					第 0017 号 明細表
						1. 000					

					設計	内	訳表				
費目	工事区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
			、場整備工	式							
						1. 000					
			作業土工	式							第 0018 号 明細表
						1. 000					
			舗装準備工	式							第 0019 号 明細表
						1.000					
			アスファルト舗装工	式							第 0020 号 明細表
						1. 000					
			園路縁石工	式							第 0021 号 明細表
						1. 000					
			区画線工	式							第 0022 号 明細表
						1. 000					
			階段工	式							第 0023 号 明細表
						1. 000					
			視覚障害者誘導シートエ	式							第 0024 号 明細表
						1. 000					
		管理協	設整備工	式							
						1. 000					

					設計	内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
		:	作業土工	式							第 0025 号 明細表
	:	:				1. 000					
			柵工	式							第 0026 号 明細表
						1. 000					
			車止め工	式							第 0027 号 明細表
						1. 000					
			料金ゲートエ	式							第 0028 号 明細表
						1. 000					
		仮設コ		式							
						1. 000					
			: 交通管理工	式							第 0029 号 明細表
						1.000					
直接』	事費計	-		式							
	:					1. 000					
間接コ	事費										
	共通仮	設費									
		: : :									

		設 計 内	訳表		
費目 工事 工種 種別 区分	単位	数量	単 価	金額	摘要
運搬費	式				第 9001 号 明細表
		1.000			
準備費	式				第 9002 号 明細表
		1.000			
役務費	式				第 9003 号 明細表
		1.000			
技術管理費	式				第 9004 号 明細表
		1.000			
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			
純工事費	式				
		1.000			
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1.000			

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
一般管理費等	式				
		1. 000			
スクラップ評価額	式				第 9005 号 明細表
		1. 000			
工事価格	式				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			
本工事費計	式				
		1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
掘削(施工パッケージ)								CB210100 (0001)			
	m3										
土砂 オープンカット 押土無し											
			750.000								
合 計											
合 計											

第 0002 号 明細表 盛土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
盛土(施工パッケージ)								CB210510 (0002)
	m3							
			10 000					
			10.000					GD010500 (0000)
路床盛土(施工パッケージ)								CB210520 (0003)
	m3							
			40.000					
合 計								

第 0003 号 明細表 残土処理工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200		'	lim	JF.	HA.	第0001号施工単価表
上砂(石塊・玉石低り上凸む)			870. 000					
合 計								
第 0004 号 明細表 作業土工								1 式
(m. D)		N/A			hart.		day.	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
床掘り(1)(施工パッケージ)	m3							CB210030 (0005)
土砂	mo		30. 000					
床掘り(3)(施工パッケージ)	m3							CB210030 (0006)
土砂	IIIO		330. 000					
 埋戻し(1)(施工パッケージ)			330.000					CB210410 (0007)
	m3							
土砂			20. 000					
埋戻し(3)(施工パッケージ)	m3		20.000					CB210410 (0008)
	ino		240. 000					
基面整正(施工パッケージ)	m2		210.000					CB210080 (0009)
	1112		200. 000					

第 0004 号 明細表 作業土工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
合 計								
第 0005 号 明細表 プレキャスト擁壁工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
プ゚レキャスト擁壁(1)	2							第0001号単価表
逆L型擁壁 H1100~H2000	式		1. 000					
プ゚レキャスト擁壁(2)	式		1.000					第0002号単価表
L型・逆L型擁壁 H800~H2100			1. 000					
プ゚レキャスト擁壁(3)	式							第0003号単価表
L型擁壁 H2400	10		1. 000					
プ゚レキャスト擁壁(4)	I).							第0004号単価表
逆L型擁壁 H1300~H2400	式		1. 000					
プ゚レキャスト擁壁(5)	式		1.000					第0005号単価表
逆L型擁壁 H1100~H2200			1. 000					
鋼矢板(1)	4-							第0006号単価表
Ⅲ型	式		1.000					

第 0005 号 明細表 プレキャスト擁壁工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
鋼矢板(2)	式							第0007号単価表
Ⅲ型	工							
m			1.000					
合 計								
역 000g P. 明如丰 上切以工			<u> </u>			<u> </u>		1 式
第 0006 号 明細表 土留め工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土留め(1)								第0008号単価表
 空洞ブロック C種 100	式							
			1. 000					
土留め(2)								第0010号単価表
 空洞ブロック C種 150	式							
工作 100			1. 000					
土留め(3)								第0012号単価表
空洞ブロック C種 150	式							
全個/ F// C/里 150			1. 000					
土留め(4)			2. 000					第0014号単価表
東海ブュッカー C種 100	式							
空洞ブロック C種 100			1. 000					
土留め(5)			1.000					第0016号単価表
MT VET LOO	式							
空洞ブロック C種 100			1. 000					

第 0006 号 明細表 土留め工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
土留め(6)		22.		·				第0017号単価表
	式							
空洞プロック C種 150			1. 000					
合 計								
第 0007 号 明細表 構造物取壊し工	1		1			1		1 式
20 0001 3 21Max 11175 122Max 0 12								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0019)
 アスファルト舗装版 15cm以下	m							
			120.000					
舗装版破砕(1)(施工パッケージ)								CB430310 (0020)
	m2							_
		1 (070.000					
舗装版破砕(2)(施工パッケージ)		1,						CB430310 (0021)
	m2							
			83. 000					
舗装版破砕(3)(施工パッケージ)			03.000					CB430310 (0022)
7,7 7	m2							
			200 000					
路面切削(施工パッケージ)		2	200.000					CB430010 (0023)
	m2							05100010 (0020)
全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ								
の撤去無し		2, 5	590.000					

細別規格 型側溝A取壊し	単 位 m	数量	単 価	金額	(上段 :前 回 下段 :今 回)
	m		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	金 額	摘 要
	m				第0019号単価表
250					
200		183. 000			
J型側溝B取壊し					第0020号単価表
300×250	m				
500 A 250		8. 000			
集水桝D取壊し					第0021号単価表
$480 \times 480 \times 2000$	基				
160 ^ 460 ^ 2000		1. 000			
集水桝E取壊し					第0022号単価表
$200 \times 200 \times 700$	基				
$300 \times 300 \times 700$		1. 000			
桝取壊し		1.000			第0023号単価表
$570 \times 570 \times 500$	基				
570 × 570 × 500		1. 000			
雍壁M取壊し		1.000			第0024号単価表
1000	m				
H900		5. 000			
雍壁N取壊し		0.000			第0025号単価表
11.000	m				
H1600		4. 000			
雍壁P取壊し		4.000			第0026号単価表
	m				
平均H1450		9. 000			

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ブロック積E取壊し								第0027号単価表
H1800	m							
111000			12.000					
ブロック積F取壊し								第0028号単価表
H1200	m							
111200			9.000					
ブロック積Ⅰ取壊し								第0029号単価表
H1000	m							
111000			9.000					
ブロック積J取壊し								第0030号単価表
平均H1520	m							
+×3111320			13. 000					
花壇D取壊し								第0031号単価表
平均H900	m							
- 13000			6.000					
花壇E取壊し								第0032号単価表
平均H1050	m							
+×3111020			306. 000					
看板B取壊し								第0033号単価表
H3500	基							
115500			1.000					
地先境界ブロックA取壊し								第0035号単価表
$ 120\times120 $	m							
120 / 120			45. 000					

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
地先境界ブロックB取壊し					第0036号単価表
150×150	m				
100 / 100		11. 000			
歩車道境界ブロック取壊し					第0037号単価表
Н300	m				
		32. 000			
車止めE取壊し	++-				第0038号単価表
φ 60×H850	基				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3. 000			
車止めF取壊し	++				第0039号単価表
φ 55×H1000	基				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3. 000			
車止めG取壊し	#*				第0040号単価表
φ 80×H750	基				
		2. 000			
門扉C取壊し	基				第0041号単価表
 H1100×W3100	基				
		2. 000			
照明灯C取壊し	#				第0042号単価表
H5000	基				
		3. 000			
照明灯D取壊し	#				第0044号単価表
H5000	基				
		3. 000			

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
倉庫取壊し								第0045号単価表
 W900×1800×H2050	基							
#300×1000×112000			1. 000					
合 計								
第 0008 号 明細表 運搬処理工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
殻運搬(1)(施工パッケージ)	m3							第0012号施工単価表
舗装版破砕	IIIO							
			54. 000					late a second II I I see a NV fore da
設運搬(2)(施工パッケージ)	m3							第0013号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	mo							
			20.000					MONTH TO THE
殻運搬(3)(施工パッケージ)	m3							第0014号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	mo							
den versiten (a)			51.000					MY OO A C D W IT I
設運搬(5)	式							第0046号単価表
スクラップ。								
+1) VT 611 (a) (1/2 - 7 2) 2)			1.000					第0015 日按工资证字
殻運搬(6)(施工パッケージ)	m3							第0015号施工単価表 切削As殼
			78. 000					

第 0008 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
殼処分(1)					第0016号施工単価表
A s 塊	m3				
A 5 ½		132. 000			
殼処分(2)					第0017号施工単価表
無筋Con塊	m3				
		20.000			
殼処分(3)					第0018号施工単価表
鉄筋Con塊	m3				
Mm C O II 発		51. 000			
合 計					
第 0009 号 明細表 中低木植栽工					1 式
第 0009 号 坍細衣 中似个恒秋工					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
トベラ					第0047号単価表
H=0.6 W=0.5	本				
n-0.0 w-0.3		21. 000			
アベリア					第0048号単価表
H=0.5 W=0.3	本				
		103. 000			
セイヨウイワナンテン		100.000			第0049号単価表
レインホ゛ウ H=0.4 W=0.3	本				
V1/小 リ		219. 000			

第 0009 号 明細表 中低木植栽工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
サツキ								第0050号単価表
H=0.4 W=0.5	本							
			107. 000					
ベニバナシャリンバイ								第0051号単価表
H=0.4 W=0.3	本							
			120.000					
サザンカ								第0052号単価表
H=1.5 生垣	本							
			27.000					
合 計								
第 0010 号 明細表 地被類植栽工								1 式
为70010 7 列福公 2000 00000000000000000000000000000000								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
種子吹付(施工パッケージ)								CB322310 (0028)
養生材有り	m2							
X 11 11 7			80.000					
合 計								

第 0011 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
床掘り(1)(施工パッケージ)	0				CB210030 (0005)
土砂	m3				
		60.000			
床掘り(2)(施工パッケージ)	m3				CB210030 (0029)
土砂	mo				
		180. 000			CD010000 (000C)
床掘り(3)(施工パッケージ)	m3				CB210030 (0006)
土砂					
四言! (4) (セエ・゜ ト い)		20.000			CB210410 (0007)
埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3				CB210410 (0007)
土砂					
□=1 (a) (#= ₹ °); (b)		40.000			CB210410 (0030)
埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3				CB210410 (0030)
		100.000			
埋戻し(3)(施工パッケージ)		100.000			CB210410 (0008)
埋戻し(3)(施工パッグージ)	m3				CB210410 (0008)
		90,000			
基面整正(施工パッケージ)		20.000			CB210080 (0009)
室 田歪正 (旭工/ 7// ✓ /	m2				CB210000 (0003)
		127. 000			
		127.000			
合 計					
	L				

第 0012 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
プレキャストL型側溝					第0053号単価表
OF A D	m				
250B		9. 000			
現場打側溝(1)		0. 000			第0054号単価表
WOEGA	m				
W250×H300		10. 000			
現場打側溝(2)		10.000			第0055号単価表
	m				
W300×H350		11. 000			
自由勾配側溝(17)		11.000			第0056号単価表
	式				
縦断・横断タイプ 300×300~400		1 000			
 自由勾配側溝(18)		1. 000			第0057号単価表
	式				2
縦断・横断タイプ 300×300					
 自由勾配側溝(19)		1. 000			第0058号単価表
	式				3,0000万十両公
横断タイプ 300×300					
白山石馬7川港 (90)		1. 000			第0059号単価表
自由勾配側溝(20)	式				为00000万平IIIIX
縦断・横断タイプ 300×300~800					
Into the state (a.) / Law We W. Fresh		1.000			第0041日长工兴 尔丰
側溝蓋(1)(標準単価)	枚				第0041号施工単価表 自由勾配300車道用Co蓋
自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 リサイク					ョロ四つ61000平坦用00益
ル認定製品		147. 000			

第 0012 号 明細表 側溝工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
側溝蓋(3) (標準単価)	枚							第0042号施工単価表 自由勾配300用 T-25 細目 /ンスリップ
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	11							日日為6500円 1-23 柳日 //////
			18. 000					
 合 計								
П н								
第 0013 号 明細表 管渠工								1式
	単位	数	量	 単	価	金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
管渠(1)								第0060号単価表
VU φ 150	m							
管渠(3)			6. 000					第0061号単価表
	m							7100001 3 1 IMID
VU φ 250			19. 000					
管渠(4)	m							第0062号単価表
VP φ 250 管防護	111							
			15. 000					
 合 計								

第 0014 号 明細表 集水桝・マンホール工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
現場打ち集水桝(1)	箇所						第0063号単価表
$\square 500 \times 900$		1.00	00				
現場打ち集水桝(3)	箇所						第0064号単価表
□500×1200		1.00	00				
プレキャスト集水桝(1)	箇所						第0065号単価表
□300×500 T-25 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品	, ,,,	1.00	00				
プレキャスト集水桝(3)	箇所						第0066号単価表
□300×600 T-25 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品		1.00	00				
プレキャスト集水桝(7)	箇所						第0067号単価表
□300×900 T-25 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品		2.00	00				
フ゜レキャストマンホール	箇所						第0068号単価表
1 号人孔 H1890		1.00	00				
蓋(標準単価)	枚						第0051号施工単価表 □600用ツバ付 T-2 細目 ノンスリップ
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		2.00	00				
合 計							

細別規格 単位 数量 単価 金額 摘 床掘り(1)(施工パックーージ) 10.000 ### 個金額 ### (CB210030(0005) ### CB210410(0007) ### CB210410(0007) ### CB210410(0007) ### CB210410(0007) ### CB210410(0007) ### CB210410(0007) ### CB210410(0007)	要
土砂 m3 30.000	
土砂 30.000 埋戻し(1) (施工パックージ) m3 土砂 CB210410 (0007)	
30.000 世戻し(1)(施工パックージ) m3 CB210410(0007)	
世戻し(1)(施工パックージ) 土砂 m3 CB210410(0007)	
土砂	
合 計	
第 0016 号 明細表 照明設備工 (上段 : 前 「	
	要
ハンドホール 第0069号単価表	
箇所	
1. 000	
照明灯(1) 第0070号单価表	
基 LED照明 H=10m 1 灯タイプ	
2. 000	
照明灯基礎(1) 第0074号単価表	
基 基	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Λ 3L	
合計	

第 0017 号 明細表 電線管路工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単	Б	金	 額	摘要
電線管(2)							第0077号単価表
FEP30	m						
		122. 000					
電線管(4)							第0078号単価表
PE28	m						
		39. 000					Mr. a a g a G D V / m - t-
電線(4)	m						第0079号単価表
EM-CE3. 5-2C	111						
電線(7)		106. 000					第0080号単価表
	m						另0000万年圖衣
EM-IE2.0		100,000					
埋設シート(1)		103. 000					第0081号単価表
	m						
電気用 150W		121. 000					
プ゜ルホ゛ックス		121.000					第0082号単価表
CUC	箇所						
SUS □200×150		2. 000					
 合 計							
H PI							

第 0018 号 明細表 作業土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
床掘り(1)(施工パッケージ)								CB210030 (0005)
1	m3							
土砂								
			30.000					CD010410 (0007)
埋戻し(1)(施工パッケージ)	0							CB210410 (0007)
土砂	m3							
T.#/			10.000					
			10.000					
合 計								
笠 0010 B 明如丰 鉢壮滩进工								1 式
第 0019 号 明細表 舗装準備工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
	+ 111.	致入	里	+	ІЩ	715*	収	CB410010 (0044)
路床整正(施工パッケージ)	m2							CD410010 (0044)
無し	IIIZ							
		1.	580. 000					
		1,	220.000					
合 計								

第 0020 号 明細表 アスファルト舗装工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
路盤(1)(施工パッケージ)	m2							CB410030(0045) 車道部
全仕上り厚 200 mm 1層施工		1, 3	390. 000					
路盤(2)(施工パッケージ)	0							CB410030 (0046)
全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2		45. 000					駐車場部
路盤(3)(施工パッケージ)			10.000					CB410031 (0047)
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシャラン RC-40	m2	1	127 000					歩道部
路盤(4)(施工パッケーシー)	m2		137. 000					CB410031 (0048) 歩道部
全仕上り厚 150 mm 再生クラッシャラン RC-40	1112		58. 000					- ØÆ₩
路盤(5)(施工パッケージ)	m2							CB410030 (0049) 駐車場部
全仕上り厚 122 mm 1層施工			71. 000					9T — W HA
表層(1)(施工パッケージ)	m2							第0057号施工単価表
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)		1. 4	130. 000					
表層(2)(施工パッケーシ゛)	m2	2, 3						第0058号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	1112	1	195. 000					
表層(3)(施工パッケージ)	m2	1	20.000					第0059号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 44 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	IIIZ	2, 6	660. 000					

第 0020 号 明細表 アスファルト舗装工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
合 計								
第 0021 号 明細表 園路縁石工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート縁石(1)(施工パッケージ)								CB422510 (0053)
$100/110 \times 155 \times 600$	m		236. 000					
コンクリート縁石(2)(施工パッケージ)								CB422510 (0054)
$100/110 \times 75 \times 600$	m		24. 000					
コンクリート縁石(3)(施工パッケージ)								CB422510 (0055)
$100/110 \times 155 - 75 \times 600$	m		5. 000					
張 り コンクリート	m2							第0083号単価表
			2.000					
合 計								

第 0022 号 明細表 区画線工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
溶融式区画線(1)(標準単価)								第0061号施工単価表
 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m							
大旅 闸 13Clii 1.3lilii (徐宇) 口			840.000					
溶融式区画線(2)(標準単価)								第0062号施工単価表
 ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m							
こ / 州 30Cm 1. 3mm (宗平) 口			3.000					
溶融式区画線(3)(標準単価)								第0063号施工単価表
 ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m							
C / /			290. 000					
溶融式区画線(4)	***							第0084号単価表
 矢印(直進)	箇所							
八門 (但是)			6.000					
溶融式区画線(5)	<i>tutu</i>							第0085号単価表
矢印 (右折・左折)	箇所							
			2.000					
溶融式区画線(6)	<i>\$</i> ~ <i>\$</i> ~~~~							第0086号単価表
 矢印(左折直進)	箇所							
			1.000					
溶融式区画線(8)	koko							第0087号単価表
文字「止まれ」	箇所							
V 1 - T 24/0]			5.000					
区画線消去(標準単価)								第0065号施工単価表
	m							
			107. 000					

第 0022 号 明細表 区画線工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
合 計							
第 0023 号 明細表 階段工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート階段	箇所						第0088号単価表
W3000×L2630		1.	000				
合 計							
第 0024 号 明細表 視覚障害者誘導沪八工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
視覚障害者誘導用点字シート(1)	m2						第0091号単価表
□300 点状		0.	300				
視覚障害者誘導用点字シート(2)	m2						第0092号単価表
□300 線状		14.	000				
合 計							

津市

第 0025 号 明細表 作業土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
床掘り(1)(施工パッケージ)								CB210030 (0005)
	m3							
土砂								
四言1 (1) (持て "° ト い)			20.000					CD910410 (0007)
埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3							CB210410 (0007)
土砂	III3							
			10.000					
合 計								
第 0026 号 明細表 柵工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
転落防止柵(市場単価)								第0066号施工単価表
	m							XTC-211E30同等品
土中建込 パネル式 ダークブラウン 支柱間隔 3m								
			111.000					
合 計								
	1	1				1		

第 0027 号 明細表 車止め工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
車止めブロック	個							第0093号単価表
W600×D160×H100			32.000					
車止めポスト(1)	本							第0094号単価表
H700 SUS φ76.3 上下式チェーン内蔵 中間部用			9. 000					
車止めポスト(2)	本							第0095号単価表
H700 SUS φ76.3 上下式 端部用	7		6. 000					
合 計								
第 0028 号 明細表 料金ゲートエ								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
料金ゲート設備	式							第0096号単価表
			1.000					
合 計								

第 0029 号 明細表 交通管理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
交通誘導警備員費								第0068号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								
第 9001 号 明細表 運搬費								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
建設機械運搬費								第0102号単価表

1.000

式

合 計

第 9002 号 明細表 準備費								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
中低木伐倒	本							第0103号単価表
			205. 000					
中低木除根	本							第0105号単価表
			205. 000					
木根等運搬処分	式		200, 000					第0106号単価表
			1.000					
合 計								
第 9003 号 明細表 役務費								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	 額	摘要
計画通知申請費	式							
			1.000					
合 計								

第 9004 号 明細表 技術管理費								(上段 : 前 回	1 式 下段	: 今	同)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	 額	摘	 要	• ¬	
土質試験費	式			·	,,			第0111号単価表			
			1.000								
合 計											

第 9005 号 明細表 スクラップ評価額							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
スクラップ							
	t						
鉄 ^ビ- H3							
		6.0	00				
合 計							

残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0004)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)				第 0002 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
とび工					
	人				

				第 0002 号 施工単価表
				10.000 枚 当り
単位	数量	単価	金額	摘 要
				第0001号運転単価表
日				
				第0002号運転単価表
目				
式	1.000			
+/-	10,000			
似	10.000			
枚	1. 000	当り		
				/ж 0000 U #\Т\\/ П\\
				第 0003 号 施工単価表 1.000 m 当り
単位	数量	単 価	金額	摘要
人				
	日式枚枚	日 式 1.000 枚 10.000 枚 1.000	日 1.000 枚 10.000 枚 1.000 当り 単位 数量 単価	日

鋼矢板切断					第 0003 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
酸素					
ボンベ入り	m3	0. 163			
アセチレンガス					
ボンベ入り	k g	0. 028			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

鉄筋工(市場単価)	-般構造物				第 0004 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
異形棒鋼 SD345					
D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価)					
一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1, 000. 000			
単位当り	kg	1. 000	当り		
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 W/C=55	%以下 小型車割増料	無し		第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0014)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10.000			

	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 W/C=55	%以下 小型車割増約	無し		第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り		m3	1. 000	当り		
	型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0006 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
型枠(施工パッケーン	(['])					CB240210 (0015)
一般型枠		m2	100.000			
合計		m2	100. 000			
単位当り		m2	1.000	当り		
	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	i	小型車割増無し			第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(旅 無筋・鉄筋構造物 型車割増無し		m3	10.000			CB240010 (0016)

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉		小型車割増無し			第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
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	当り		

構造物とりこわし工 (標準単価 週休補正なし 鉄筋構造物 機械店		引 低騒音・低振動物	対策しない		第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
構造物とりこわし工					
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
	-				
構造物とりこわし工 (標準単価 週休補正なし 無筋構造物 機械店		引 低騒音・低振動	対策しない		第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り
		引 低騒音・低振動 ³ 数 量		金額	7.1
週休補正なし 無筋構造物 機械店	五工 無・昼間		対策しない単一価	金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 無筋構造物 機械店 名 称	五工 無・昼間		単 価	金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 無筋構造物 機械が 名 称 構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機	単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り

仮設工(切梁・腹起し) 撤去					第 0011 号 施工単価表 10.000 t 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
とびエ					
	人				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	t	10. 000			

仮設工(切梁・腹起し) 撤去					第 0011 号 施工単価表 10.000 t 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	t	1. 000	当り		
殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0012 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0024)
舗装版破砕	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
殻運搬(2)(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物と	りこわし				第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0025)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1. 000			

殻運搬(2)(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とり	こわし				第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
殻運搬(3)(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とり	こわし				第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
設運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0025)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			

1.000

1.000 当り

m3

m3

合計

単位当り

殻運搬(6)(施工パッケージ)					第 0015 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)	m3	100. 000			CB430020 (0027)
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
殼処分(1) A s 塊					第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	业/. 😑	出作	T	T
	- 単江	数量	単 価	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	中1火 m3	数 量 1.000		金額	摘要
				金 額	摘要

				第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り
単位	数量	単価	金額	摘 要
m3	1. 000			
m3	1. 000			
m3	1. 000	当り		
				第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り
単位	数量	単 価	金額	摘要
m3	1.000			
m3	1. 000			
	m3 m3 m3 m3	m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000	m3 1.000 m3 1.000 当り 単位 数 量 単 価 m3 1.000	m3 1.000 m3 1.000 当り 単位 数 量 単 価 金 額 m3 1.000

公園植栽工 [植樹工] 中木 (樹高 60cm以上100cm未満	第 0019 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単位	数量	単価	金額	
公園植栽工(市場単価)植樹工					
中木 樹高60cm以上100cm未満	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1. 000	当り		
公園植栽工[植樹工]低木((市場単価)				第 0020 号 施工単価表 1.000 本 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
公園植栽工(市場単価)植樹工					
低木 樹高60cm未満	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

公園植栽工 [植樹工] 中木 樹高 100cm以上200cm未満	第 0021 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
公園植栽工(市場単価)植樹工					
中木 樹高100cm以上~200cm未満	本	1. 000			
合計	本	1. 000			
単位当り	本	1. 000	当り		
公園植栽工 [支柱設置] 中才布掛(竹)	(市場単価)				第 0022 号 施工単価表 1.000 m 当り
布掛 (竹) 名 称	(市場単価)単位	数量	単価	金額	
布掛(竹)		数量	単価	金額	1.000 m 当り
布掛 (竹) 名 称		数 量		金額	1.000 m 当り
布掛(竹)名 称公園植栽工(市場単価)支柱設置	単位			金額	1.000 m 当り

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/	/C=60%以下	小型車割増無し			第 0023 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0032)
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			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0024 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
名 称 型枠(施工パッケージ)	単位	数量	単 価	金額	摘 要 CB240210(0033)
	単位 m2	数 量 100.000		金額	
型枠(施工パッケージ)				金額	
型枠(施工パッケージ)				金額	

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				第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り
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 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋					第0026号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		
グレーチング蓋					第 0026 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数量	 単 価	金額	摘 要
一式施工					第0027号施工単価表
	式	1. 000			
合計	枚	1. 000			

グレーチング蓋					第 0026 号 施工単価表 1.000 枚 当り
					1.000 ₹
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	枚	1. 000	当り		
一式施工		,			第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
二次製品扱い	式	1. 000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
蓋版設置工Ⅱ(札 グレーチング蓋)	票準単価) 施工箇所補正無 設置				第 0028 号 施工単価表 10.000 枚 当り
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 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	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	第 0028 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
グレーチング蓋	枚	10. 000			第0029号施工単価表
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
グレーチング蓋					第 0029 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一式施工					第0030号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1.000			

1.000 当り

枚

単位当り

一式施工					第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
二次製品扱い	H.	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	长	1. 000	当り		

自由勾配側溝設置工 I (標準単位	第 0031 号 施工単価表				
週休補正なし 300×300 L=2m	10.000 m 当り				
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]	辛匹		平 岬	业 识	川 女
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10. 000			
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品:リサイクル認定製品					
300×300 一般用 蓋含まず	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0. 530			

	自由勾配側溝設置 週休補正なし 300×	第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り					
3	名称		単位	数量	単 価	金額	摘要
合計			m	10. 000			
単位当り			m	1. 000	当り		
	生コンクリート 18-8-40 高炉セメ	ント					第 0032 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名称		単位	数量	単 価	金額	摘 要
生コンクリート 18-8-40			m3	1. 000			
高炉セメント使用	加算額		m3	1.000			
合計			m3	1. 000			
単位当り			m3	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工I(標準単位	第 0033 号 施工単価表				
週休補正なし 300×300 L=2m	10.000 m 当り				
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10. 000			
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品:リサイクル認定製品					
300×300 横断用 グレーチングセット	本	5. 000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0. 790			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0. 590			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工 I (標準単値 週休補正なし 300×400 L=2m	第 0034 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品:リサイクル認定製品					
300×400 一般用 蓋含まず	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント V	W/C=60%以下				第 0035 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	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			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント !	W/C=60%以下				第 0035 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg//	第 0036 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0. 540			
合計	m	10. 000			

自由勾配側溝設置工II(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/	第 0036 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名称	名 称 単位 数 量 単 価 金 額						
単位当り	m	1.000	当り				

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単個	第 0037 号 施工単価表				
週休補正なし L=2000mm 1000kg/f	10.000 m 当り				
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.560			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/v	第 0038 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10. 000			
自由勾配側溝	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.560			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/	第 0039 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/g					第 0039 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	1 1	<i>"</i>	1 1,		313
	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0. 580			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000を超		固以下 基礎Co指定z	なし		第 0040 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000を超	第 0040 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0. 830			
基礎コンクリート					第0032号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0. 630			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
側溝蓋(1)(標準単価) 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正	無 設置 リサイク	か認定製品			第 0041 号 施工単価表 10.000 枚 当り
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 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品					
300用	枚	10.000			

側溝蓋(1)(標準単価) 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正	第 0041 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

側溝蓋(3) (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無	第 0042 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
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 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10. 000			
グレーチング蓋					第0043号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

グレーチング蓋					第 0043 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一式施工					第0044号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1. 000			
	, ,				
単位当り	枚	1. 000	当り		
一式施工					第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
二次製品扱い	式	1. 000			
٨٦١					
合計	式	1. 000			

砂基礎工(市場単価) 機械施工	(購入土(管基礎用砂))			第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
砂基礎工					
機械施工	m3	1. 000			
管基礎用砂					
	m3	1. 260			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
現場打ち集水桝・街導 18-8-25(高炉) W/C=60	長桝(本体)(施工パック %以下 小型車割増無し	∵−ジ)			第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工	ハ゜ッケーシ゛)				CB222950 (0037)
 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割均 	増無し 箇所	1. 000			
合計	箇所	1. 000			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型		<i>「</i> ージ)			第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	箇所	1. 000	当り		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小雪		rジ)			第 0047 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)					CB222950 (0038)
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1. 000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	·**)				第 0048 号 施工単価表 1.000 基 当り
 名 称	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)					CB222800 (0039)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工/ 据付 基礎砕石無し	゜ッケーシ゛)				第 0048 号 施工単価表 1.000 基 当り
 名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
集水桝					
	基	1. 000			
슴計	基	1. 000			
単位当り	基	1.000	当り		
プレキャスト集水桝(施工/ 据付 基礎砕石無し	゜ッケーシ゛)				第 0049 号 施工単価表 1.000 基 当り
 名 称	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)					CB222800 (0039)
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			
集水桝					
	基	1. 000			
合計	基	1. 000			

プレキャスト集水桝(施工パックー 据付 基礎砕石無し	-シ`)				第 0049 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パックー 据付 基礎砕石無し	ÿ*)				第 0050 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	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)					CB222800 (0040)
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			
集水桝					
	基	1. 000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

蓋 (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無	設置				第 0051 号 施工単価表 10.000 枚 当り
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 無、コンクリート製・鋼製40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋					第0052号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1. 000	ч, р		
平位当り	12	1.000			
グレーチング蓋					第 0052 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
一式施工	712	200 ±	— іш		第0053号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1.000			

グレーチング蓋					第 0052 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	枚	1.000	当り		
一式施工					第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=6	60%以下 小型	車割増無し		,	第 0054 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010 (0043)

	コンクリート(施工パッケーシ 小型構造物 18-8-40 高炉 い	第 0054 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1. 000	当り		
	波付硬質合成樹脂管(道路 道路沿い施工 敷設条数= 1	沿い(地中))敷設				第 0055 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
電工		人				
合計		m	100. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		

埋設標識シート敷設					第 0056 号 施工単価表 100.000 m 当り
	単位	数 量	単価	金額	
電工					
	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		
表層(1)(施工パッケージ)			1		第 0057 号 施工単価表

表層(1)(施工パッケージ) 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)		第 0057 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0050)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
슴計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

表層(2)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生	密粒度アス	ファルト混合物()	13)		第 0058 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
表層(歩道部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコ	m2	1. 000			CB410261 (0051)
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		

表層(3)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 44 mm 再生	密粒度アス	ファルト混合物()	13)		第 0059 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0052)
1層当り平均仕上り厚 44 mm 再生密粒度アスコ ン(13) タックコート PK-4	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

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 W/C=609	%以下 小型車割増無	#L		第 0060 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0056)
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			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
溶融式区画線(1)(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0061 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	71.
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	単位	数量	単 価	金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 名 称	単位 m	数 量 1,000.000	単 価	金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]			単 価	金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間			単 価	金額	1,000.000 m 当り
実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 路面標示用塗料 3種1号 IIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白	m	1, 000. 000	単 価	金額	1,000.000 m 当り

溶融式区画線(1)(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0061 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25. 000			
軽油					
一般用	L	40. 000			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1. 000	当り		
溶融式区画線(2)(標準単価) ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準)	Á				第 0062 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]					
センブラ 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1, 000. 000			

溶融式区画線(2)(標準単価)					第 0062 号 施工単価表
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準)	白				1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1, 130. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	50.000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛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	L	84. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(3)(標準単価)					第 0063 号 施工単価表
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準)	白				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]					
ゼブラ 45cm、時間的制約 無、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	k g	1, 700. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	75. 000			
軽油					
一般用	L	89. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			

溶融式区画線(3)(標準単価) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準)	白				第 0063 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕(標準	進単価)				第 0064 号 施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	ī) 1.5mm (標準) 白			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]					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、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	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25. 000			
軽油					
一般用	L	100.000			

区画線工〔溶融式・手動〕(標準 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算	第 0064 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名	単位	数量	単価	金額	摘 要
諸維費					
	式	1. 000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
区画線消去(標準単価)					第 0065 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線消去工					
削取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	100	1 000 000			
HJ駅ソム 10CⅢ揆昇、时间印加が 無、(機・力 生间	m	1, 000. 000			
	III	1, 000. 000			
利取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・力 昼间 軽油 一般用	L	67. 000			
軽油					

区画線消去(標準単価)												
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要							
合計	m	1, 000. 000										
単位当り	m	1. 000	当り									

転落防止柵(市場単価) 土中建込 パネル式 ダークブラウン 支	第 0066 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
横断・転落防止柵設置工(市場単価) 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1. 000			
横断・転落防止柵	m	1. 000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 7	第 0067 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0059)
無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
交通誘導警備員費					第 0068 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1.000			

1.000 当り

式

単位当り

建設機械運搬費					第 0069 号 施工単価表 1.000 台 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
トレーラ	台	1. 000			
合計	台	1. 000			
単位当り	台	1. 000	当り		
建設廃棄物受入れ料金					第 0070 号 施工単価表
立木等					第 0070 号 施工単価表 1.000 t 当り
立木等 名 称	単位	数量	単価	金額	7
立木等	単位 t	数 量 1.000		金額	1.000 t 当り
立木等 名 称				金額	1.000 t 当り

建設廃棄物受入れ料金 立木等					第 0071 号 施工単価表 1.000 t 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)					
	t	1. 000			
合計	t	1. 000			
単位当り	t	1.000	当り		
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0072 号 施工単価表 1.000 m3 当り
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称	単位	数量	単価	金額	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称	単位 m3	数 量 1.000		金額	1.000 m3 当り 摘 要
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)				金額	1.000 m3 当り 摘 要

SJ0030 プレキャスト擁壁(1) 逆L型擁壁 H1100~H2000								第 0001	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0010)		
1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m		30.000							
プレキャスト逆L型擁壁										
H1100×L2000	本		4. 000							
プレキャスト逆L型擁壁										
H1500×L2000	本		6.000							
プレキャスト逆L型擁壁										
H1800×L2000	本		3.000							
プレキャスト逆L型擁壁										
H2000×L2000	本		2. 000							
裏込砕石(施工パッケージ)								CB221120 (0011)		
再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m3		2. 440							
合 計	式		1. 000							
単位当り	式		1.000	当り						

SJ0040 プレキャスト擁壁(2) L型・逆L型擁壁 H800~H2100								第 0002 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0012)
0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m		3.000					
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0010)
1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m		25. 900					
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0013)
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m		2. 000					
プ゚レキャストL型擁壁								
H800×L2000	本		1.000					
プレキャストL型擁壁								
H800×L1000	本		1.000					
プレキャストL型擁壁								
H1100×L2000	本		3.000					
プレキャストL型擁壁								
H1300×L2000	本		3.000					
プレキャストL型擁壁								
H1500×L2000	本		3. 000					

SJ0040 プレキャスト擁壁(2) L型・逆L型擁壁 H800~H2100					第 0002 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL型擁壁					
H1700×L2000	本	2. 000			
プレキャストL型擁壁					
H1800×L1970/596 斜角	本	2. 000			
プレキャスト逆L型擁壁					
H2100×L2000	本	1. 000			
裏込砕石(施工パッケージ)					CB221120 (0011)
再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m3	3. 750			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1530 プレキャスト擁壁(3) L型擁壁 H2400					第 0003 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)					CB222110 (0013)
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m	9. 000			
プレキャストL型擁壁					
H2400×L2000	本	4. 000			
プレキャストL型擁壁					
H2400×L1000	本	1.000			
裏込砕石(施工パッケージ)					CB221120 (0011)
再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m3	3. 150			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1540 プレキャスト擁壁(4) 逆L型擁壁 H1300~H2400								第 0004 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0010)
1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m		25. 300					
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0013)
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m		11. 400					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1300×L2000	本		2.000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1300×L1050	本		2.000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1400×L2000	本		3. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1400×L1207/1590 逆斜角	本		1.000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1600×L2000	本		2.000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1600×L1911/1819 斜角	本		1.000					

SJ1540 プレキャスト擁壁(4) 逆L型擁壁 H1300~H2400								第 0004 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャスト逆L型擁壁								
H1900×L2000	本	3	3. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H2200×L2000	本	2	2. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H2200×L1000	本	1	. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H2200×L1326/1464 逆斜角	本	1	. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H2500×L2000	本	2	2. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H2500×L1050/1900 逆斜角	本	1	. 000					
裏込砕石(施工パッケージ)								CB221120 (0011)
再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m3	5	5. 510					
合 計	式	1	. 000					

SJ1540 プレキャスト擁壁(4) 逆L型擁壁 H1300~H2400								第	0004	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り	式		1. 000	当り							

SJ1550 プレキャスト擁壁(5) 逆L型擁壁 H1100~H2200								第 0005 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0010)
1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m		31. 500					
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)								CB222110 (0013)
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m		7. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1100×L2000	本		4. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1200×L2000	本		3. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1300×L1518/1950 逆斜角	本		1. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1400×L2000	本		2. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1400×L1537/1462 斜角	本		1. 000					
プレキャスト逆L型擁壁								
H1700×L2000	本		3. 000					

SJ1550 プレキャスト擁壁(5) 逆L型擁壁 H1100~H2200								第 0005 号単価表 1 式 当 当	9
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
プレキャスト逆L型擁壁									
H1900×L2000	本		1.000						
プレキャスト逆L型擁壁									
H1900×L1000	本		1.000						
プレキャスト逆L型擁壁									
H1900×L1389/1510 逆斜角	本		1.000						
プレキャスト逆L型擁壁									
H2200×L2000	本		3.000						
プレキャスト逆L型擁壁									
H2200×L969/1884 逆斜角	本		1.000						
裏込砕石(施工パッケージ)								CB221120 (0011)	
再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m3		3. 940						
合 計	式		1.000						
単位当り	式		1. 000	当り					

SJ1560 鋼矢板(1) Ⅲ型							第 0006 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
鋼矢板油圧圧入工(N值25以下)							第0002号施工単価表
	枚	88.00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H3900 中古品	枚	16.00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H4000 中古品	枚	15. 00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H4400 中古品	枚	14. 00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H5000 中古品	枚	15. 00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H5600 中古品	枚	15. 00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H6200 中古品	枚	13. 00	0				
鋼矢板切断							第0003号施工単価表
	m	35. 20	0				

SJ1560	鋼矢板(1) Ⅲ型								第 0006 号単価表 1 式 当り
	名	称	単位	数量	単	価	金 額	Į	摘 要
合 計			പ്	1.00	0				
単位当り			式	1.00	0 当り				

SJ1570 鋼矢板(2) Ⅲ型							第 0007 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘要
鋼矢板油圧圧入工(N值25以下)							第0002号施工単価表
	枚	89.00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H3400 中古品	枚	16. 00	O				
鋼矢板							
Ⅲ型 H3600 中古品	枚	15. 00	O				
鋼矢板							
Ⅲ型 H4000 中古品	枚	14.00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H4600 中古品	枚	14. 00	O				
鋼矢板							
Ⅲ型 H5000 中古品	枚	11.00	0				
鋼矢板							
Ⅲ型 H5600 中古品	枚	19. 00	0				
鋼矢板切断							第0003号施工単価表
	m	35. 60	0				

SJ1570 鋼矢板(2) III型					第 0007 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0050 土留め(1) 空洞ブロック C種 100								第 0008 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
空洞ブロック積工								第0009号単価表
100	m2		0.790					
鉄筋工 (市場単価)								第0004号施工単価表
一般構造物	kg		5. 510					
コンクリート(施工パッケージ)								第0005号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3		0.090					
型枠(施工パッケージ)								第0006号施工単価表
一般型枠	m2		0. 170					
コンクリート(施工パッケージ)								第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3		0.030					
型枠(施工パッケージ)								第0008号施工単価表
一般型枠	m2		0.040					
基礎砕石(施工パッケージ)								CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2		0. 620					
合 計	式		1. 000					

SJ0050 土留め(1) 空洞プロック C種 100								第	0008	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り	式		1. 000	当り							

SJ0060 空洞ブロック積工 100					第 0009 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
空洞ブロック					
C種 390×190×100	個	130. 000			
高炉セメント (B)					
	t	0. 131			
砂					
0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0. 300			
異形棒鋼 SD345					
D13mm	t	0. 088			
ブロックエ					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ0060 空洞ブロック積工 100					第 0009 号単価表 10 m2	当り
名	第 单位	数量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ1580 土留め(2) 空洞ブロック C種 150								第 0010 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
空洞ブロック積工								第0011号単価表
150	m2		0.760					
鉄筋工 (市場単価)								第0004号施工単価表
一般構造物	kg		5. 530					
コンクリート(施工パッケージ)								第0005号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3		0. 100					
型枠(施工パッケージ)								第0006号施工単価表
一般型枠	m2		0.400					
コンクリート(施工パッケージ)								第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3		0.040					
型枠(施工パッケージ)								第0008号施工単価表
一般型枠	m2		0.100					
基礎砕石(施工パッケージ)								CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2		0.700					
合 計	式		1. 000					

SJ1580 土留め(2) 空洞ブロック C種 150								第	0010	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り	式		1. 000	当り							

SJ1590 空洞ブロック積工 150					第 0011 号単価表 10 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
空洞ブロック					
C種 390×190×150	個	130. 000			
高炉セメント (B)					
	t	0. 242			
砂					
0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0. 500			
異形棒鋼 SD345					
D13mm	t	0. 092			
ブロックエ					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ1590	空洞ブロック 150	か 積工								第 0011	号単価表 10 m2	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
単位当り			m2		1. 000	当り						

SJ1600 土留め(3) 空洞ブロック C種 150							第 0012 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
空洞ブロック積工							第0013号単価表
150	m2	4. 560					
鉄筋工 (市場単価)							第0004号施工単価表
一般構造物	kg	39. 160					
コンクリート(施工パッケージ)							第0005号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0. 590					
型枠(施工パッケージ)							第0006号施工単価表
一般型枠	m2	2. 400					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 200					
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表
一般型枠	m2	0.600					
基礎砕石(施工パッケージ)							CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	3. 900					
合 計	式	1. 000					

SJ1600 土留め(3) 空洞ブロック C種 150								第	0012	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り	式		1.000	当り							

SJ1610 空洞ブロック積工 150					第 0013 号単価表 10 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
空洞ブロック					
C種 390×190×150	個	130. 000			
高炉セメント (B)					
	t	0. 242			
砂					
0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0. 500			
異形棒鋼 SD345					
D13mm	t	0. 092			
ブロックエ					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ1610 空洞ブロック積工 150							第 0013 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
単位当り	m2	1. 00	00 当り				

SJ1620 土留め(4) 空洞ブロック C種 100							第 0014 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数 量	単	価	金	額	摘 要
空洞ブロック積工							第0015号単価表
100	m2	8. 550					
鉄筋工 (市場単価)							第0004号施工単価表
一般構造物	kg	78. 050					
コンクリート(施工パッケージ)							第0005号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	1. 190					
型枠(施工パッケージ)							第0006号施工単価表
一般型枠	m2	3. 600					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 410					
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表
一般型枠	m2	0.900					
基礎砕石(施工パッケージ)							CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	8. 100					
合 計	式	1.000					

SJ1620 土留め(4) 空洞ブロック C種 100								第	0014	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り	式	-	1.000	当り							

SJ1630 空洞ブロック積工 100					第 0015 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
空洞ブロック					
C種 390×190×100	個	130. 000			
高炉セメント (B)					
	t	0. 131			
砂					
0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0.300			
異形棒鋼 SD345					
D13mm	t	0. 108			
ブロックエ					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ1630	空洞ブロック₹ 100	責工.								第	0015	号単価表 10 m2	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			m2		1. 000	当り							

SJ1640 土留め(5) 空洞ブロック C種 100								第 0016 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
空洞ブロック積工								第0009号単価表
100	m2		0.790					
鉄筋工 (市場単価)								第0004号施工単価表
一般構造物	kg		5. 510					
コンクリート(施工パッケージ)								第0005号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3		0.090					
型枠(施工パッケージ)								第0006号施工単価表
一般型枠	m2		0.170					
コンクリート(施工パッケージ)								第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3		0.030					
型枠(施工パッケージ)								第0008号施工単価表
一般型枠	m2		0.040					
基礎砕石(施工パッケージ)								CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2		0.620					
合 計	式		1.000					

SJ1640 土留め(5) 空洞ブロック C種 100								第	0016	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	<u>.</u>	単	価	金	額		摘	要	
単位当り	式	1.	000	当り							

SJ1650 土留め(6) 空洞ブロック C種 150							第 0017 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
空洞ブロック積工							第0018号単価表
150	m2	13. 280					
鉄筋工 (市場単価)							第0004号施工単価表
一般構造物	kg	132. 410					
コンクリート(施工パッケージ)							第0005号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	1. 920					
型枠(施工パッケージ)							第0006号施工単価表
一般型枠	m2	9. 980					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.760					
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表
一般型枠	m2	2. 530					
基礎砕石(施工パッケージ)							CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	15. 150					
合 計	式	1.000					

SJ1650 土留め(6) 空洞プロック C種 150							第 0017 号単価表 1 式 当	り
名称	単位	数	į į	鱼 価	金	額	摘 要	
単位当り	式	1.	000 当り					

SJ1660 空洞ブロック積工 150					第 0018 号単価表 10 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
空洞ブロック					
C種 390×190×150	個	130. 000			
高炉セメント (B)					
	t	0. 242			
砂					
0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0. 500			
異形棒鋼 SD345					
D13mm	t	0. 101			
ブロックエ					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	10.000			

SJ1660	空洞ブロックテ 150	漬工								第 0018	号単価表 10 m2	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
単位当り			m2		1.000	当り						
	L型側溝A取 250	双壊し								第 0019	号単価表 10 m	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりご	こわし工(柞	票準単価)								第0009号施工単価表		
週休補正なし 間 低騒音・	〉鉄筋構造 低振動対策	物 機械施工 無・昼しない	m3		0.400							
合 計			m		10.000							
単位当り			m		1.000	当り						

SJ0100 U型側溝B取壊し 300×250							第(0020	号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数量	単 佃	Б	金	額		摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)							第0010号施工単個	玉表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	1. 500								
合 計	m	10.000								
単位当り	m	1. 000	 当り							

SJ0110 集水桝D取壊し 480×480×2000					第 0021 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0010号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	6. 200			
合	基	10. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

SJ0120 集水桝E取壊し 300×300×700							第 0022	号単価表 10 基	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)							第0010号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	1. 700							
合 計	基	10. 000							
単位当り	基	1. 000	当り						

SJ0130 桝取壊し 570×570>	< 500								第 0023	号単価表 10 基	当り
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工(標準単価)								第0010号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造 間 低騒音・低振動対策	宣物 機械施工 無・昼 ほしない	m3		2.500							
合 計		基		10.000							
単位当り		基		1. 000	当り						

SJ0140 擁壁M取壊し H900							第 0024 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)							第0010号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	1. 200					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1. 000	当り				
			1		1		
SI0150							第 0025 号単価表

SJ0150 排壁N収袋 U H1600							弗 0025	万里佃衣 10 m	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工(標準単価)							第0010号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000							
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

						第 0026	号単価表 10 m	当り
単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
						第0010号施工単価表		
m3	2. 700							
m	10. 000							
m	1. 000	当り						
	m3	m 2. 700 m 10. 000	m 10.000	m 2. 700 m 10. 000	m 10.000	m 10.000	単位 数量 単価 金額 摘 m3 2.700 第0010号施工単価表 m 10.000	単位 数量 単価 金額 摘要 m3 2.700 第0010号施工単価表 m 10.000

SJ0170 ブ・ロック積E取壊し H1800					第 0027 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0009号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	4. 200			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ1670 ブ・ロック積F取壊し H1200							第 0028 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
構造物とりこわし工(標準単価)							第0009号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1. 800					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				
			1				
S I 1 6 8 0 7 * ロッカ							第 0020 早畄価夫

SJ1680 プロック積I収壊し H1000					第 0029	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0009号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	1. 500					
合 計	m	10. 000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1690 ブロック積J取壊し 平均H1520							第 0030 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
構造物とりこわし工(標準単価)							第0009号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1. 500					
合 計	m	10. 000					
単位当り	m	1.000	当り				
SI0180							第 0031 吳畄価表

SJ0180						第 0031	号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数量	単 価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0010号加	 位工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000						
合 計	m	10. 000						
単位当り	m	1. 000	当り					

SJ0190 花壇E取壊し 平均H1050								第 0032	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0009号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3		1. 100							
合 計	m		10.000							
単位当り	m		1.000	当り						
SJ0200 看板B取壊し H3500								第 0033	号単価表 10 基	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0010号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3		3. 200							
鋼材取壊し								第0034号単価表		
	t		0. 236							
合 計	基		10.000							
単位当り	基		1.000	当り						

SJ0090 鋼材取壊し							第 0034	号単価表 1 t	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
仮設工(切梁・腹起し)							第0011号施工単価表		
撤去	t	1.000)						
合 計	t	1.000)						
単位当り	t	1.000	当り						
SJ0210 地先境界ブロックA取壊し 120×120	ı				ı		第 0035	号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘	 要	
構造物とりこわし工(標準単価)							第0010号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 100)						
合 計	m	10.000)						

SJ0220 地先境界ブロックB取壊し 150×150								第 0036	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0010号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3		0. 200							
合 計	m		10.000							
単位当り	m		1.000	当り						
C10000 [广本学校用7°、 / 环境]								## 0007	口兴加士	
SJ0230 歩車道境界ブロック取壊し H300								第 0037	号単価表	当 り

SJ0230 歩 H3		ロック 取壊し								第 0037	号単価表 10 m	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこれ	し工(標準	準単価)								第0010号施工単価表		
週休補正なし 領間 低騒音・低	無筋構造物 振動対策し	」機械施工 無・昼 ない	m3		0.600							
合 計			m		10.000							
単位当り			m		1.000	当り						

SJ0240 車止めE取壊し					第 0038 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0010号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 200			
鋼材取壊し					第0034号単価表
	t	0.039			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0250 車止めF取壊し					第 0039 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0010号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.800			
鋼材取壊し					第0034号単価表
	t	0. 081			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0260 車止めG取壊し φ80×H750							第 0040 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)							第0010号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 100					
鋼材取壊し							第0034号単価表
	t	0.048					
合 計	基	10. 000					
単位当り	基	1.000	当り				
							#* 0041 F W # *

SJ0310 門扉C取壊し H1100×W3100						第 0041	号単価表 10 基	当り
名 称	単位	数量	単 価	金	額	摘	要	
鋼材取壊し						第0034号単価表		
	t	0. 624						
合 計	基	10. 000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ0320 照明灯C取壊し H5000					第 0042 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
照明灯撤去					第0043号単価表
	基	10.000			
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0010号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	3. 100			
合 計	基	10. 000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0330 照明灯撤去					第 0043 号単価表 1 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電工					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

SJ0340 照明灯D取壊し H5000						第 0044 号単価表 10 基	当り
名称	単位	数量	単	価	金 額	摘 要	
照明灯撤去						第0043号単価表	
	基	10. 000					
構造物とりこわし工(標準単価)						第0010号施工単価表	
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	3. 100					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1. 000	当り				

SJ1700	倉庫取壊し W900×1800									第	0045	号単価表 10 基	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
鋼材取壊し										第0034号単価表			
			t		2. 799								
合 計			基		10.000								
単位当り			基		1.000	当り							

SJ0350 殻運搬(5) スクラップ					第 0046 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)					CB010410 (0026)
1.5t超2.0t以下	□				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	 当り		

						第 0047 号単価表 10 本 当り
単位	数量	単	価	金	額	摘 要
本	10.000					
						第0019号施工単価表
本	10.000					
k g	21. 000					
k g	1.000					
式	1.000					
式	1. 000					
本	10.000					
本	1. 000	当り				
	本 kg kg 式 本	本 10.000 本 10.000 kg 21.000 式 1.000	本 10.000 本 10.000 kg 21.000 式 1.000 式 1.000 本 10.000	本 10.000 本 10.000 kg 21.000 式 1.000 式 1.000 本 10.000	本 10.000 本 10.000 kg 21.000 式 1.000 式 1.000 本 10.000	本 10.000 本 10.000 kg 21.000 式 1.000 式 1.000 本 10.000

SJ0370 アベリア H=0.5 W=0.3							第 0048 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
アベリア							
H=0.5 W=0.3	本	10.000					
公園植栽工[植樹工]低木(市場単価)							第0020号施工単価表
	本	10.000					
バーク堆肥							
	k g	21. 000					
固形肥料							
N6:P4:K3	k g	1.000					
植栽割増費							
	式	1.000					
諸雑費							
	式	1.000					
合 計	本	10.000					
74 t+ W 10	4-	1 000					
単位当り	本	1. 000	当り 				

SJ0380 セイヨウイワナンテン レインボウ H=0.4 W=0.3							第 0049 号単価表 10 本 当り
名 称	単位	数量	単 佃	i	金	額	摘 要
セイヨウイワナンテン							
レインホ゛ウ H=0.4 W=0.3	本	10.000					
公園植栽工[植樹工]低木(市場単価)							第0020号施工単価表
	本	10.000					
バーク堆肥							
	k g	16. 000					
固形肥料							
N6:P4:K3	k g	0.700					
植栽割増費							
	式	1. 000					
諸雑費							
	式	1. 000					
合 計	本	10.000					
M H- M 10		4 000	N/ 10				
単位当り	本	1. 000	当り				

SJ0390 サツキ H=0.4 W=0.5							第 0050 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数量	単	Б	金	額	摘 要
サツキ							
H=0.4 W=0.5	本	10. 000					
公園植栽工〔植樹工〕低木(市場単価)							第0020号施工単価表
	本	10. 000					
バーク堆肥							
	k g	16. 000					
固形肥料							
N6:P4:K3	k g	0. 700					
植栽割増費							
	式	1.000					
諸雑費							
	式	1.000					
合 計	本	10. 000					
単位当り	本	1. 000	当り				

SJ0400 ベニバナシャリンバイ H=0.4 W=0.3							第 0051 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
ベニバナシャリンバイ							
H=0.4 W=0.3	本	10. 000					
公園植栽工〔植樹工〕低木(市場単価)							第0020号施工単価表
	本	10.000					
バーク堆肥							
	k g	16. 000					
固形肥料							
N6:P4:K3	k g	0.700					
植栽割増費							
	式	1.000					
諸雑費							
	式	1.000					
合 計	本	10. 000					
単位当り	本	1. 000	当り				

SJ1710 サザンカ H=1.5 生垣							第 0052 号単価表 30 本 当り
名称	単位	数量	単	'西	金	額	摘 要
サザンカ							
H=1.5	本	30.000					
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価)							第0021号施工単価表
樹高 100cm以上200cm未満	本	30.000					
バーク堆肥							
	k g	144. 000					
固形肥料							
N6:P4:K3	k g	4. 800					
植栽割増費							
	式	1. 000					
公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価)							第0022号施工単価表
布掛 (竹)	m	10.000					
諸雑費							
	式	1.000					
合 計	本	30. 000					

SJ1710 サザンカ H=1.5 生垣								第 0052 号単価表 30 本 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
単位当り	本		1.000	当り				
SJ1720 プ・レキャストL型側溝 250B								第 0053 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m /個)(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り 鉄筋250B リサイクル認定製品	m		10.000					CB222710 (0031)
コンクリート(施工パッケージ)								第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3		0. 450					
型枠(施工パッケージ)								第0008号施工単価表
一般型枠	m2		1. 000					
合 計	m		10.000					
単位当り	m		1.000	当り				

SJ1730 現場打側溝(1) W250×H300							第 0054 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)							第0023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. 680					
型枠(施工パッケージ)							第0024号施工単価表
一般型枠	m2	15. 000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 650					
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000					
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)							第0025号施工単価表 受枠共
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000					文什六
合 計	m	10. 000					
単位当り	m	1. 000	当り				

SJ0480 現場打側溝(2) W300×H350					第 0055 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0023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. 900			
型枠(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
一般型枠	m2	17. 000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.700			
型枠(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000			
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)					第0028号施工単価表 受枠共
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			文件共
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0490 自由勾配側溝(17) 縦断・横断タイプ 300×300~400					第 0056 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0031号施工単価表
週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	28. 800			
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0033号施工単価表
週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(グレーチングを含む) リサイクル認定製品	m	6. 100			
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0034号施工単価表
週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	13. 400			
生コンクリート					第0035号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1. 080			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0500 自由勾配側溝(18) 縦断・横断タイプ 300×300					第 0057 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0031号施工単価表
週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m	45. 300			
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0033号施工単価表
週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(グレーチングを含む) リサイクル認定製品	m	7. 500			
生コンクリート					第0035号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1. 990			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	 当り 		

SJ0510 自由勾配側溝(19) 横断タイプ 300×300					第 0058 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0033号施工単価表
週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(グレーチングを含む) リサイクル認定製品	m	10.000			
生コンクリート					第0035号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 230			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0520 自由勾配側溝(20) 縦断・横断タイプ 300×300~800								第 0059 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)								第0034号施工単価表
週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定 製品 基礎Co指定なし	m		8. 000					
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)								第0036号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m		12.600					300×500 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)								第0037号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m		23. 100					300×600 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)								第0038号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m		23. 700					300×700 縦断用
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)								第0039号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし	m		10. 200					300×800 縦断用
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)								第0033号施工単価表
週休補正なし 300×300 L=2m 横断用(グレーチングを含む) リサイクル認定製品	m		8. 900					
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)								第0040号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎Co指定なし	m		6. 000					300×800 横断用
生コンクリート								第0035号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3		3. 100					

SJ0520 自由勾配側溝(20) 縦断・横断タイプ 300×300~800							第 0059	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
合 計	式	1. 000							
単位当り	式	1. 000	当り						
SJ0650 管渠(1) VU φ 150							第 0060	号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
暗渠排水管(施工パッケージ)							CB222770 (0034)		
据付 直管 50~150mm	m	10. 000							
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))							第0045号施工単価表		
機械施工	m3	1.850							
合 計	m	10. 000							
単位当り	m	1. 000	当り						

SJ0660 管渠(3) VU φ 250					第 0061 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					CB222770 (0035)
据付 直管 200~400mm	m	10.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))					第0045号施工単価表
機械施工	m3	3. 210			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	 当り 		

SJ1740 管渠(4) VPφ250 管防護					第 0062 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					CB222770 (0036)
据付 直管 200~400mm	m	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0023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. 610			
型枠(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
一般型枠	m2	9. 340			
コンクリート(施工パッケージ)					第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.850			
型枠(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
一般型枠	m2	3. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0670 現場打ち集水桝(1) □500×900						第 0063 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金	額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)						第0046号施工単価表
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000				
コンクリート(施工パッケージ)						第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	1. 220				
型枠(施工パッケージ)						第0008号施工単価表
一般型枠	m2	5. 400				
グレーチング蓋						
□500用 T-25 細目 ノンスリップ°	組	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0680 現場打ち集水桝(3) □500×1200							第 0064 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単	価	金	額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)							第0047号施工単価表
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	2. 000					
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表
一般型枠	m2	8.000					
グレーチング蓋							
□500用 T-25 細目 ノンスリップ°	 組	10.000					
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0690 プレキャスト集水桝(1) □300×500 T-25 細目 ノンスリップ。 1	第 0065 号単価表 10 箇所 当り						
名称	単位	数量	単 位	Б	金	額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)							第0048号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0023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	0.080					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 360					
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表
一般型枠	m2	2. 400					
合 計	箇所	10.000					
拼件 Y N	公司	1 000	Mr In				
単位当り	箇所	1.000	ヨ り 				

SJ0700 プ レキャスト集水桝(3) □300×600 T-25 細目 ノンスリップ コ	第 0066 号単価表 10 箇所 当り						
名称	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0049号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0023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	0.080					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 360					
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表
一般型枠	m2	2. 400					
· 음 : 함	 箇所	10. 000					
н	F-4//1	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0740 プレキャスト集水桝(7) 第 0067 号単価表 □300×900 T-25 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等品 10 箇所 当り								
名称	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0050号施工単価表	
据付 基礎砕石無し	基	10.000						
コンクリート(施工パッケージ)							第0023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	0.080						
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.360						
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表	
一般型枠	m2	2. 400						
合 計	箇所	10.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ1750 プ レキャストマンホール 1号人孔 H1890								第 0068 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量		単	価	金	額	摘 要
プレキャストマンホール(施工パッケージ)								CB222840 (0041)
据付 基礎砕石有り(円形断面)	基	10.0	000					
鋳鉄蓋								
φ 600 T-25	組	10.0	000					
調整金具								
25mm	組	10.0	000					
調整リング								
H150	個	10.0	000					
斜壁								
$\phi 600 - \phi 900 \times H300$	個	10.0	000					
直壁								
φ 900×H600	個	10.0	000					
管取付壁								
φ 900×H600	個	10.0	000					
底版								
φ 1100×H130	個	10.0	000					

SJ1750 プ レキャストマンホール 1号人孔 H1890					第 0068 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
削孔費					
φ 150	箇所	20. 000			
削孔費					
φ 200	箇所	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0850 ハンドホール 600×600×600 H1-6 R2K					第 0069 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
ハンドホール					
H1-6 R2K	組	10.000			
プレキャストマンホール(施工パッケージ)					CB222840 (0042)
据付 基礎砕石無しまたは円形断面以外	基	10.000			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	6. 720			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0920 照明灯(1) LED照明 H=10m 1 灯タイプ							第 0070 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
鋼管テーハ゜ーホ゜ール (IA10.3B-C)							
メッキ後塗装 1灯用	本	10.000					
照明柱建柱							第0071号単価表
	本	10. 000					
LED照明器具							
NNY27828ZLF9同等品	台	10. 000					
照明器具取付							第0072号単価表
ポール内配線含む	台	10.000					
ジョイントユニット							
VYFMN15AK同等品	台	10.000					
電線(5)							
EM-CE3. 5sq-3C	m	100.000					
灯具銘板							
	枚	10. 000					
合 計	基	10. 000					

SJ0920 照明灯(1) LED照明 H=10m 1 灯タイプ							第 0070	号単価表 10 基	当り
名称	単位	数 量	単 位	Б	金	額	摘	要	
単位当り	基	1. 000	当り						
SJ0930 照明柱建柱							第 0071	号単価表 10 本	当り
名 称	単位	数量	単 位	Б	金	額	摘	要	
電工	人								
普通作業員	人								
トラッククレーン賃料	日								
合 計	本	10. 000							
単位当り	本	1. 000	当り						

SJ0950 照明器具取付 ポール内配線含む					第 0072 号単価表 10 台 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電工					
	人				
普通作業員					
	人				
高所作業車運転費					第0073号単価表
トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 H=12m	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	台	10. 000			
単位当り	台	1.000	当り		

SJ0940 高所作業車運転費 トラック架装・伸縮フェーム・バンケット型	H=12m				第 0073 号単価表 1 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
高所作業車機械損料					
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
금 計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0970 照明灯基礎(1) φ500×H2000					第 0074 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
照明灯基礎工(1)					第0075号単価表
φ500 2m以下	基	10.000			
アンカーボルト					
M24-4 L=915	基	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0054号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3. 930			
スパイラルダクト					
ϕ 500 t=0.6mm	m	20. 000			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	1. 960			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1. 000	当り		

SJ0980 照明灯基礎工(1) φ500 2m以下					第 0075 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
	人				
アースオーガ運転					第0076号単価表
トラック式アースオーカ゛	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0890 アースオーガ運転 トラック式アースオーカ [*]					第 0076 号単価表 1 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
トラック式アースオーカ゛機械損料					
建柱車 吊能力2.0t	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

SJ1030 電線管(2) FEP30					第 0077 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管					
FEP30	m	100. 000			
波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設					第0055号施工単価表
道路沿い施工 敷設条数= 1	m	100. 000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))					第0045号施工単価表
機械施工	m3	13. 200			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1020 電線管(4) PE28					第 0078 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
電工					
	人				
電線管					
PE28	m	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1060 電線 (4) EM-CE3. 5-2C					第 0079 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
低圧電力用ケープ・ル					
EM-CE3. 5-2C	m	100. 000			
電工					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ1070 電線(7) EM-IE2.0					第 0080 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
絶縁電線					
EM-IE2. 0	m	100. 000			
電工					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1080 埋設シート(1) 電気用 150W					第 0081	号単価表 100 m	当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	
埋設標識シート敷設					第0056号施工単価表		
	m	100. 000					
埋設シート							
電気用 150W	m	100. 000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1760 プルボックス SUS □200×150					第 0082 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電工					
	人				
プ゜ルホ゛ックス					
SUS □200×150	個	10.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ1770 張りコンクリート						第 0083 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数 量	単 価	金	額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)						第0060号施工単価表
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	m3	1.000				
路盤(施工パッケージ)						CB410031 (0057)
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシャラン RC-40	m2	10.000				
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			
SJ1090 溶融式区画線(4) 矢印(直進)						第 0084 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金	額	摘要
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)						第0064号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	7. 560				
合 計	箇所	1.000				

1.000 当り

箇所

単位当り

SJ1100 溶融式区画線(5) 矢印(右折・左折)								第 0085	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0064号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m		8. 040							
合 計	箇所		1. 000							
単位当り	箇所		1. 000	当り						
SJ1110 溶融式区画線(6) 矢印(左折直進)								第 0086	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0064号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m		11. 040							
숨 計	箇所		1. 000							

1.000 当り

箇所

単位当り

SJ1130 溶融式区画線(8) 文字「止まれ」					第 0087 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)					第0064号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	22. 320			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1780 コンクリート階段 W3000×L2630							第 0088 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 佃	fi	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)							第0023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	1.080					
型枠(施工パッケージ)							第0024号施工単価表
一般型枠	m2	2. 010					
溶接金網設置							第0089号単価表
$150 \times 150 \times \phi 6$	m2	7. 890					
コンクリートハケ引き仕上げ							第0090号単価表
	m2	7. 890					
基礎砕石(施工パッケージ)							CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	7. 860					
合 計	箇所	1. 000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ1790 溶接金網設置 150×150×φ6					第 0089 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
	人				
溶接金網					
線径6mm 網目150×150mm	m2	105. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1840 コンクリートハケ引き仕上げ					第 0090 号単価表 1 m2 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
左官					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1150 視覚障害者誘導用点字シート(1) □300 点状					第 0091 号単価表 10 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
視覚障害者誘導用点字シート					
□300 点状	m2	10. 000			
接着剤					
弾性型エポキシ系	k g	7. 410			
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	10. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

SJ1160 視覚障害者誘導用点字シート(2) □300 線状					第 0092 号単価表 10 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
視覚障害者誘導用点字シート					
□300 線状	m2	10. 000			
接着剤					
弾性型エポキシ系	k g	7. 410			
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1180 車止めブロック W600×D160×H100					第 0093 号単価表 10 個 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
車止めブロック					
W600×D160×H100 NSP-100B同等品	個	10.000			
接着剤					
ナルハ゜ーク同等品	k g	4. 700			
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1. 000	当り		

SJ1190 車止めポスト(1) H700 SUS φ76.3 上下式チェーン内蔵	中間部別	用			第 0094 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ)					CB420910 (0058)
設置	本	10.000			311C-L同等品
コンクリート(施工パッケージ)					第0023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. 280			
型枠(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
一般型枠	m2	3. 500			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	1. 230			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1200 車止めポスト(2) H700 SUS φ76.3 上下式 端部用					第 0095 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ)					CB420910 (0058)
設置	本	10.000			311C同等品
コンクリート(施工パッケージ)					第0023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. 280			
型枠(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
一般型枠	m2	3. 500			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	1. 230			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1820 料金ゲート設備								第 0096 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
駐車券発行機								
	台		1.000					
全自動精算機								
千円札対応	台		1.000					
カーゲート								
ストレートハ゛ー	台		2.000					
入口表示灯								第0097号単価表
	基		1.000					
出庫警報灯								第0099号単価表
	基		1.000					
認証機								
	台		2.000					
車両感知器								
	台		2.000					
インターホン								
	台		1.000					

SJ1820 料金ゲート設備								第 0096 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
ループコイル								
	箇所		4. 000					
二次側電気工事費								
材工共	式		1.000					
機器据付結線工事費								
	式		1.000					
試運転調整費								
	式		1.000					
ループ。コイル埋設工事費								
	式		1.000					
保護屋根テント								
材工共	基		1.000					
材料運搬費								
	式		1.000					
料金ゲート基礎								第0101号単価表
	基		1.000					

SJ1820 料金ゲート設備							第 0096 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				
SJ1880 入口表示灯							第 0097 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
入口表示灯							
両面LED 自立ポール型	台	10. 000					
入口表示灯基礎							第0098号単価表
	基	10.000					
合 計	基	10. 000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ1890 入口表示灯基礎							第 0098 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数 量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)							第0067号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	4. 860					
型枠(施工パッケージ)							第0006号施工単価表
一般型枠	m2	21. 600					
鉄筋工 (市場単価)							第0004号施工単価表
一般構造物	kg	175. 120					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 500					
型枠(施工パッケージ)							第0008号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000					
基礎砕石(施工パッケージ)							CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	10.000					
	4						
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1. 000	当り				

SJ1860 出庫警報灯					第 0099 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
出庫警報灯					
自立ポール型	台	10. 000			
出庫警報灯基礎					第0100号単価表
	基	10. 000			
合 計	基	10. 000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ1870 出庫警報灯基礎								第 0100 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	 額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)								第0067号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	:	3. 400					
型枠(施工パッケージ)								第0006号施工単価表
一般型枠	m2	1	9. 600					
鉄筋工 (市場単価)								第0004号施工単価表
一般構造物	kg	109	9. 600					
コンクリート(施工パッケージ)								第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	,	0. 320					
型枠(施工パッケージ)								第0008号施工単価表
一般型枠	m2		1.600					
基礎砕石(施工パッケージ)								CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	,	6. 400					
合 計	基	1	0.000					
単位当り	基		1.000	当り				

SJ1850 料金ゲート基礎					第 0101 号単価表 1 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0067号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	2. 250			
型枠(施工パッケージ)					第0006号施工単価表
一般型枠	m2	6. 120			
鉄筋工 (市場単価)					第0004号施工単価表
一般構造物	kg	110. 310			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0018)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	7. 190			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ1800 建設機械運搬費								第 0102	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
建設機械運搬費								第0069号施工単価表		
	台		2.000							
合 計	式		1. 000							
単位当り	式		1. 000	当り						

SJ1240 中低木伐倒					第 0103 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
造園工					
	人				
普通作業員					
	人				
チェーンソー運転					第0104号単価表
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	 当り		

SJ1230 チェーンソー運転					第 0104 号単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
造園工.					
	人				
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				
チェンソー 機械損料					
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
Δ ∃L	н	1 000			
合 計	目	1. 000			
単位当り	目	1.000	当り		

SJ1350 中低木除根								第	0105	号単価表 1 本	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
掘削(施工パッケージ)								CB210100 (0001)			
土砂 オープ・ンカット 押土無し	m3		0.004								
合 計	本		1. 000								
単位当り	本		1. 000	当り							
SJ1460 木根等運搬処分								第	0106	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
樹木運搬処理(1)								第0107号単価表			
幹・枝葉	式		1.000								
樹木運搬処理(2)								第0109号単価表			
te to	D.		1 000								
根株	式		1.000								

1.000 当り

式

単位当り

SJ1470 樹木運搬処理(1) 幹・枝葉					第 0107 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金					第0070号施工単価表
立木等	t	0.600			
トラック運搬					第0108号単価表
	台				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1480 トラック運搬					第 0108	号単価表 1 台	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
トラック運転費					第0003号運転単価表		
	時間						
合 計	台	1.000					
単位当り	台	1.000	当り				

SJ1490 樹木運搬処理(2) 根株					第 0109 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金					第0071号施工単価表
立木等	t	0. 200			
トラック運搬					第0110号単価表
	m3	0.300			
금 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1500 トラック運搬					第 0110 号単価表 10 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0072号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10. 000			
合 計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

SJ1510 土質試験費					第 0111 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
変状土CBR試験					
設計CBR 2モールド	試料	1.000			
室内CBR用試料採取					
変状土 70kg採取	箇所	1.000			
簡易支持力試験					
	口	1. 000			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	 当り		

			 施工パッケ [、]	 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
CB210100 (0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープ゜ンカット
					押土の有無	押土無し
CB210510 (0002)	盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210520 (0003)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210110 (0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210030 (0005)	床掘り(1)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210030 (0006)	床掘り(3)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410 (0007)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0008)	埋戻し(3)(施工パッケージ)	m3				
CB210080 (0009)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
				1		, y-l

津市

施工名称 キャスト擁壁設置(施	単位 m	標準単価	積算単価	条件名称 プレキャスト擁壁高さ	条件値
	m			プレキッスト癖辟喜さ	
,,, • ,					1.0mを超え2.0m以下
				基礎砕石の有無	基礎砕石有り
				均しコンクリートの有無	均しコン有り
砕石(施工パッケージ)	m3			砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
				小型車割増	小型車割増無し
キャスト擁壁設置(施	m			プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下
99 🗸)				基礎砕石の有無	基礎砕石有り
				均しコンクリートの有無	均しコン有り
キャスト擁壁設置(施	m			プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下
997-2				基礎砕石の有無	基礎砕石有り
				均しコンクリートの有無	均しコン有り
クリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
				コンクリート規格	18-8-25(高炉)
				水セメント比	W/C=55%以下
				小型車割増	小型車割増無し
(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
2 11/	キャスト擁壁設置(施 ッケーシ゛) キャスト擁壁設置(施 ッケーシ゛)	キャスト擁壁設置(施 m //ケージ) ************************************	キャスト擁壁設置(施 m //ケージ) *** キャスト擁壁設置(施 m //ケージ) *** クリート(施工パッケージ) m3	キャスト擁壁設置(施 m h/p-ジ゙) m3	砕石(施工パックー-ジ) m3 中石の種類 小型車割増 プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石の有無 均しコンクリートの有無 均しコンクリートの有無 均しコンクリートの有無 均しコンクリートの有無 均しコンクリートの有無 均しコンクリートの有無 均しコンクリートの有無 均しコンクリート人をエパッケージ) 構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増

			施工パッケー		支	
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
CB240010 (0016)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0017)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110 (0018)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB430510 (0019)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310 (0020)	舗装版破砕(1)(施工パッケージ)	m2				
CB430310 (0021)	舗装版破砕(2)(施工パッケージ)	m2				
CB430310 (0022)	舗装版破砕(3)(施工パッケージ)	m2				
CB430010 (0023)	路面切削(施工パッケージ)	m2			施工区分・平均切削深さ	全面切削6cm以下(4000m2以下)
					段差すりつけの撤去作業	段差すりつけの撤去無し

			施工パッケー	・ジ単価一覧え	 長	
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
CB227010 (0024)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010 (0025)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410 (0026)	現場発生品・支給品運搬(施工パックージ)	口			1回当り平均積載質量(t)	1.5t超2.0t以下
CB430020 (0027)	殻運搬(路面切削)(施工パッ ケージ)	m3				
CB322310 (0028)	種子吹付(施工パッケージ)	m2			養生材の有無	養生材有り
CB210030 (0029)	床掘り(2)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410 (0030)	埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3				
CB222710 (0031)	プレキャストL形側溝(製品 長 0.6 m/個)(施工パッ ケージ)	m			作業区分 基礎砕石の有無 L形側溝の種類	据付 基礎砕石有り 鉄筋250B
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品

施工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			
CB240010 (0032)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物			
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)			
					水セメント比	W/C=60%以下			
					小型車割増	小型車割増無し			
CB240210 (0033)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠			
CB222770 (0034)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付			
					管種別	直管			
					呼び径	50~150mm			
CB222770 (0035)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付			
					管種別	直管			
					呼び径	200~400mm			
CB222770 (0036)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付			
					管種別	直管			
					呼び径	200~400mm			
CB222950 (0037)	現場打ち集水桝・街渠桝(本	箇所			コンクリート規格	18-8-25(高炉)			
	体)(施工パッケージ)				水セメント比	W/C=60%以下			
					小型車割増	小型車割増無し			

施工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			
CB222950 (0038)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	18-8-40(高炉)			
	(AE II / / / / /				水セメント比	W/C=60%以下			
					小型車割増	小型車割増無し			
CB222800 (0039)	プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ)	基			作業区分	据付			
	7-9				基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
CB222800 (0040)	プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ)	基			作業区分	据付			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
CB222840 (0041)	プレキャストマンホール(施 エパッケージ)	基			作業区分	据付			
					基礎砕石	基礎砕石有り(円形断面)			
CB222840 (0042)	プレキャストマンホール(施 エパッケージ)	基			作業区分	据付			
	L/\ \(\gamma \gamma - \gamma \)				基礎砕石	基礎砕石無しまたは円形断面以外			
CB240010 (0043)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物			
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)			
					水セメント比	W/C=60%以下			
					小型車割増	小型車割増無し			
CB410010 (0044)	路床整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し			
CB410030 (0045)	路盤(1)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm			
					施工区分	1層施工			

津市

施工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			
CB410030 (0046)	路盤(2)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm			
					施工区分	1層施工			
CB410031 (0047)	路盤(3)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm			
					材料	再生クラッシャラン RC-40			
CB410031 (0048)	路盤(4)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm			
					材料	再生クラッシャラン RC-40			
CB410030 (0049)	路盤(5)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 122 mm			
					施工区分	1層施工			
CB410260 (0050)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ゛)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
	T, 11 1				材料	再生密粒度アスコン(13)			
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3			
CB410261 (0051)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm			
) 				材料	再生密粒度アスコン (13)			
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3			
CB410260 (0052)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ))	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 44 mm			
	T., 3/1_2)				材料	再生密粒度アスコン (13)			
					瀝青材料種類	タックコート PK-4			

	施工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				
CB422510 (0053)	コンクリート縁石(1)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置				
					ブ・ロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)				
					基礎砕石規格	不要				
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
					リサイクル認定製品区分	通常製品				
					小型車割増	小型車割増無し				
CB422510 (0054)	コンクリート縁石(2)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置				
					ブ゛ロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)				
					基礎砕石規格	不要				
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
					リサイクル認定製品区分	通常製品				
					小型車割増	小型車割増無し				
CB422510 (0055)	コンクリート縁石(3)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置				
					プロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)				
					基礎砕石規格	不要				
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
					リサイクル認定製品区分	通常製品				
					小型車割増	小型車割増無し				

	施工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				
CB240010 (0056)	(0056) コンクリート(施工パッケージ) m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物					
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
					水セメント比	W/C=60%以下				
					小型車割増	小型車割増無し				
CB410031(0057) 路盤(施工パッケージ)		m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm				
					材料	再生クラッシャラン RC-40				
CB420910 (0058)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置				
CB240010 (0059)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
					コンクリート規格	21-8-25(20)(高炉)				
					水セメント比	W/C=55%以下				
					小型車割増	小型車割増無し				
CB210110 (0060)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				

油圧杭圧入引抜運転費【基準】					第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	 単 価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
油圧式杭圧入引抜機機械損料					
エンジ、ン式ユニット排出がス対策型	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
ラフテレーンクレーン運転費【	【基準】				第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊運転手					
	人				

ラフテレーンクレーン運転費【	第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り							
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要			
軽油								
一般用	リットル							
ラフテレーンクレーン機械損料								
排出ガス対策型	供日							
諸雑費								
	式	1. 000						
合計	日	1. 000						
単位当り	田	1. 000	当り					
トラック運転費 第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り								
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要			
一般運転手								
	人							

トラック運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
トラック機械損料					第0004号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
トラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
トラック機械損料[13欄]	時間				

トラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

令和2年度 建整公園第2号

津球場公園駐車場整備工事(その2)

数量総括表

い ル : 施設整備

いが : 共通仮設

		エ	事 数 量	 総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レ^*ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m 3	750	
		盛土工			式	1	
			盛土		m 3	10	
			路床盛土		m 3	40	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m 3	870	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m 3	30	
			床掘り(3)		m 3	330	
			埋戻し(1)		m 3	20	
			埋戻し(3)		m 3	240	

		I	事 数 量	総 括 表			
ν^* μ1	レヘ゛ル2	V^* II3	ν^* μ4	\^*\\5 (+8+6`)	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)			
			甘工故工		0	200	
			基面整正		m 2	200	
		プレキャスト擁壁工			式	1	
				逆L型擁壁			
			プレキャスト擁壁(1)	H1100~H2000	式	1	L=30. 0m
				L型·逆L型擁壁			
			プレキャスト擁壁(2)	H800∼H2100	式	1	L=30. 9m
			0 . I I I 	L型擁壁			
			プレキャスト擁壁(3)	H2400	式	1	L=9. 0m
			つ゜」としてした本日文(4)	逆L型擁壁 H1300~H2500	式	1	L=36. 7m
			プレキャスト擁壁(4)	### ### #############################	工	I	L-30. /III
			プレキャスト擁壁(5)	EL室強型 H1100~H2200	式	1	L=38. 5m
			7 7 1 (A) DE <u>T</u> (6)	Ⅲ型			プレキャスト擁壁(4)箇所
			鋼矢板(1)	H3400~H5700	式	1	L=35. 2m
				Ⅲ型			プレキャスト擁壁(5)箇所
			鋼矢板(2)	H2900~H5100	式	1	L=35.6m
		土留め工			式	1	
			土留め(1)	空洞ブロック C種 100	式	1	L=0. 8m
			土留め(2)	かい日 つ ロッカー 八番 150	式	1	L=1. Om
			上笛の(2)	空洞ブロック C種 150	工		L-1. UIII
			土留め(3)	空洞ブロック C種 150	式	1	L=6. Om
			L 77.4 (A)		ls.		
			土留め(4)	空洞ブロック C種 100	式	1	L=9. Om
			土留め(5)	 空洞ブロック C種 100	式	1	L=0. 8m

		I	事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レ^゛ル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			土留め(6)	空洞ブロック C種 150	式	1	L=23. 3m
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊しエ			式	1	
			舗装版切断	As	m	120	
			舗装版破砕(1)	As	m 2	1, 070	
			舗装版破砕(2)	Со	m 2	83	
			舗装版破砕(3)	ブロック舗装	m 2	200	
			路面切削	切削厚3cm	m 2	2, 590	
			L型側溝A取壊し	250	m	183	
			U型側溝B取壊し	300 × 250	m	8	
			集水桝D取壊し	480 × 480 × 2000	基	1	
			集水桝E取壊し	300 × 300 × 700	基	1	
			桝取壊し	570 × 570 × 500	基	1	
			擁壁M取壊し	Н900	m	5	
			擁壁N取壊し	H1600	m	4	

		J	二 事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			擁壁P取壊し	平均H1450	m	9	
			プロック積E取壊し	H1800	m	12	
			ブロック積F取壊し	H1200	m	9	
			ブロック積ェ取壊し	H1000	m	9	
			ブロック積J取壊し	平均H1520	m	13	
			花壇D取壊し	平均H900	m	6	
			花壇E取壊し	平均H1050	m	306	
			看板B取壊し	H3500	基	1	
			地先境界ブロックA取壊し	120 × 120	m	45	
			地先境界ブロックB取壊し	150 × 150	m	11	
			歩車道境界ブロック取壊し 車止めE取壊し	H300 φ 60 × H850	m 基	32	
			車止めF取壊し	φ 55 × H1000	基基	3	
			車止めG取壊し	φ 80 × H750	基	2	
			門扉C取壊し	H1100 × W3100	基	2	

		エ	事 数 量	 総 括 表			
レ^*ル1 (工事区分)	ν^*μ2 (エ種)	い**ル3 (種別)	レ^*ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			照明灯C取壊し	H5000	基	3	
			照明灯D取壊し	H5000	基	3	
			倉庫取壊し	W900×1800×H2050	基	1	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m 3	54	
			殻運搬(2)	無筋Co殼	m 3	20	
			設運搬(3)	鉄筋Co殻	m 3	51	
			殻運搬(5)	スクラップ	式	1	
			殻運搬(6)	切削As殼	m 3	78	
			殼処分(1)	As殼	m 3	132	
			殼処分(2)	無筋Co殼	m 3	20	
			殼処分(3)	鉄筋Co殼	m 3	51	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		中低木植栽工			式	1	

		٦	工 事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	ν^*μ2 (エ種)	レベル3 (種別)	レ^* ル4 (細別)	レペル5 (規格)	単位	数量	摘要
			トベラ	H=0.6 W=0.5	本	21	
			アベリア	H=0.5 W=0.3	本	103	
			セイヨウイワナンテン	レインボウ H=0.4 W=0.3	本	219	
			サツキ	H=0. 4 W=0. 5	本	107	
			ベニバナシャリンバイ	H=0. 4 W=0. 3	本	120	
			サザンカ	H=1.5 生垣	本	27	3本/m
		地被類植栽工			式	1	
			種子吹付	ノシバ種子	m2	80	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m 3	60	
			床掘り(2)		m 3	180	
			床掘り(3)		m 3	20	
			埋戻し(1)		m 3	40	

		I	: 事 数 量	 総 括 表			
V^* N1	V^* II2	V^* II3	V^* 11·4	\^* \\5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	— 12	<u> </u>	Z FIII
			埋戻し(2)		m 3	100	
			埋戻し(3)		m 3	20	
			至人(0)		1110	20	
			基面整正		m 2	127	
		側溝工			式	1	
			プレキャストL型側溝	250B	m	9	リサイクル認定製品
			現場打側溝(1)	W250 × H300		10	
				W250 ^ 11500	m	10	
			現場打側溝(2)	W300 × H350	m	11	
				縦断・横断タイプ			
			自由勾配側溝(17)	300 × 300 ~ 400	式	1	L=48. 3m
				縦断・横断タイプ			
			自由勾配側溝(18)	300 × 300	式	1	L=52. 8m
			自由勾配側溝(19)	横断タイプ 300×300	式	1	L=10. Om
			日田勾毗側溝(19)	 縦断・横断タイプ	工	l	L-10. UIII
			自由勾配側溝(20)	がに対して 1英国1717 300×300~800	式	1	L=92. 5m
			H H - 310 M/H (50)	自由勾配300用Co蓋		,	
			側溝蓋(1)	車道用	枚	147	
				自由勾配300用Gr蓋			
			側溝蓋(3)	T-25 細目 ノンスリッフ゜	枚	18	
		hh:=-			_15		
		管渠工			式	1	
			管渠(1)	VU φ 150	m	6	

		エ	事 数 量	総 括 表			
レヘ゛ル1	V^* II2	V^* N3	\^* \\4	レベル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	中位	数里	順安
			管渠(3)	VU φ 250	m	19	
			管渠(4)	VPφ250 管防護	m	15	
		集水桝・マンホールエ			式	1	
			現場打ち集水桝(1)	□500 × 900	箇所	1	
			現場打ち集水桝(3)	□500 × 1200	箇所	1	
				□300 × 500			AS桝同等品
			プレキャスト集水桝(1)	T-25 細目 ノンスリッフ°	箇所	1	110°開閉式
			-° . b 1 # 1. #1 (0)	□300 × 600	** =r	4	AS桝同等品
			プレキャスト集水桝(3)	T-25 細目 ノンスリッフ°	箇所	l	110°開閉式
			ョ° 」 と ぃっ 」 (生 ーレ +b+ /フ)	□300 × 900	<u>~</u> =c	0	AS桝同等品
			プレキャスト集水桝(7)	T-25 細目 ノンスリップ	箇所	Z	110°開閉式
			プレキャストマンホール	1号人孔 H1890	箇所	1	
				口600用 ツバ付			
			蓋	T−2 細目 ノンスリッフ゜	枚	2	
	電気設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m 3	30	
			埋戻し(1)		m 3	10	
		照明設備工			式	1	

		エ	事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	い*ル2 (工種)	レ^* ル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	ν^˙ル5 (規格)	単位	数量	摘要
			ハント゛ホール	600 × 600 × 600	箇所	1	
			照明灯(1)	LED照明 H=10m 1 灯タイプ	基	2	
			照明灯基礎(1)	φ 500 × H2000	基	2	
		電線管路工			式	1	
			電線管(2)	FEP30	m	122	
			電線管(4)	PE28	m	39	
			電線(4)	EM-CE3. 5-2C	m	106	
			電線(7)	EM-IE2.0	m	103	
			埋設シート(1)	電気用 150W	m	121	
			フ゜ルホ゛ックス	SUS □200×150	箇所	2	
	園路広場整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m 3	30	
			埋戻し(1)		m 3	10	
		舗装準備工			式	1	

		エ	事 数 量	総 括 表			
レ^゙ル1	レベル2	V^* N3	\^`\\4	レベル5			14
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
			路床整正		m 2	1, 580	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(1)	RC-40 t=20cm	m 2	1, 390	車道部
			路盤(2)	RC-40 t=15cm	m 2	45	 駐車場部
			路盤(3)	RC-40 t=10cm	m 2	137	歩道部
			路盤(4)	RC-40 t=15cm	m 2	58	歩道部 - 歩道部
			PH. 1.7				
			路盤(5)	RC-40 平均t=122mm	m 2	71	駐車場部
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m 2	1, 430	
			公 // (1/	13 ± ± 121×10 (10) € 00m		1, 100	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm	m 2	195	
				再生密粒度As (13)			
			表層(3)	平均t=44mm	m 2	2, 660	
		国吸给工工			-	1	
		園路縁石工		歩車道境界ブロック	式	1	
			コンクリート縁石(1)	少年追境が7 497 100/110×155×600	m	236	 一般部
			-7// 1 1/25 H (1/	歩車道境界プロック		200	12 A H)*
_			コンクリート縁石(2)	$100/110\times75\times600$	m	24	横断部
				歩車道境界ブロック			
			コンクリート縁石(3)	$100/110 \times 155 - 75 \times 600$	m	5	切下げ部
				18-8-25BB t=100		_	
			張 りコンクリート	RC-40 t=100	m2	2	

		I	事数量	総 括 表			
レヘ゛ル1	V^* II2	V^* N3	V^* JV4	₽ ^ * № 5	******	W E	14-7-
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	W150 白色 実線	m	840	駐車マス、ゼブラ外周
			溶融式区画線(2)	W300 白色 ゼブラ	m	3	停止線(敷地外)
			VR III VIII II VIII VIII VIII VIII VIII	A =			停止線 (敷地内)
			溶融式区画線(3)	W450 白色 ゼブラ	m	290	横断歩道、ゼブラ帯
			溶融式区画線(4)	白色 矢印・文字・記号	箇所	6	矢印 (直進)
			溶融式区画線(5)	白色 矢印・文字・記号	箇所	2	矢印(右折・左折)
			溶融式区画線(6)	白色 矢印・文字・記号	箇所	1	矢印 (左折直進)
			溶融式区画線(8)	白色 矢印・文字・記号	箇所	5	文字「止まれ」
					E 771		2
			区画線消去	削り取り式	m	107	
		階段工			式	1	
			コンクリート階段	W3000×L2630	箇所	1	
		視覚障害者誘導シートエ			式	1	
			視覚障害者誘導用点字シート(1)	□300 点状	m2	0. 3	
			視覚障害者誘導用点字シート(2)	□300 線状	m2	14	
	管理施設整備工		1 (2)		式	1	

		I	事数量	 総 括 表			
レ^*ル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レヘ*ル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		/h- ** -			_15	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m 3	20	
			埋戻し(1)		m 3	10	
			1200 (1)		111.0	10	
		柵工			式	1	
			転落防止柵	H1100 土中式	m	111	XTC-211E30同等品
		車止め工					
			車止めブロック	W600 × D160 × H100	個	32	
			車止めポスト(1)	SUS φ76.3 H700 上下式 チューン内蔵	本	Q	中間部用 311C-L同等品
			平正(2)作 XI*(1)	SUS ϕ 76. 3 H700	7	J	端部用
			車止めポスト(2)	上下式	本	6	3110同等品
		料金ゲートエ			式	1	
			料金ゲート設備		式	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:29人
共通仮設			人心切牙言聞牙		式	1	5.207

		エ	事数量	 総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レ^*ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			建設機械運搬費		式		路面切削機
	_	準備費			式	1	
			中低木伐倒		本	205	
			中低木除根		本	205	
			木根等運搬処分		式	1	
		役務費			式	1	
			計画通知申請費		式	1	
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		式	1	
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ [°]	鉄 ^ビ-H3	t	6. 0	

			数量計算書					
レヘブル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘ・ル5				W //	N// 🚍
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量	<u>1</u>)			単位	数量
敷地造成工	掘削工	掘削	別紙土工計算書より	٧	=	747.0	m3	747.0
	盛土工	盛土	別紙土工計算書より	V	=	14.0	m3	14.0
		路床盛土	別紙土工計算書より	V	=	44.0	m3	44.0
	残土処理工	残土等処分	発生土量(地山土量)					
			掘削工分	V	=	747.0		
			擁壁工分	V	=	359.2		
			雨水排水設備工分	V	=	259.2		
			電気設備工分	V	=	28.6		
			園路広場整備工分	V	=	26.5		
			管理施設整備工分	V	=	16.1		
				ΣV	=	1436.6		
			流用土量(締固め土量)					
			盛土工分	V	=	14.0		
			路床盛土工分	V	=	44.0		
			擁壁工分	V	=	256.6		
			雨水排水設備工分	V	=	161.2		
			電気設備工分	V	=	11.2		
			園路広場整備工分	V	=	11.3		
			管理施設整備工分	V	=	13.0		
				Σ٧	=	511.3		
			残土処分量(地山土量)					
			V = 1436.6 - 511.3/0.9		=	868.5	m3	868.5
擁壁工	作業土工	床掘り(1)	土留め(1)分 別紙詳細図より	V	=	1.3		
			土留め(2)分 別紙詳細図より	V	=	1.4		

			数量計算書					
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5					W 🚍
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
			土留め(3)分 別紙詳細図より	V	=	7.4		
			土留め(5)分 別紙詳細図より	V	=	1.3		
			土留め(6)分 別紙詳細図より	V	=	16.3		
				ΣV	=	27.7	m3	27.7
		床掘り(3)	プレキャスト擁壁(1)分 別紙詳細図より	V	=	90.8		
			プレキャスト擁壁(2)分 別紙詳細図より	V	=	74.5		
			プレキャスト擁壁(3)分 別紙詳細図より	V	=	19.2		
			プレキャスト擁壁(4)分 別紙詳細図より	V	=	79.2		
			プレキャスト擁壁(5)分 別紙詳細図より	V	=	67.8		
				ΣV	=	331.5	m3	331.5
		埋戻し(1)	土留め(1)分 別紙詳細図より	V	=	1.0		
			土留め(2)分 別紙詳細図より	V	=	1.1		
			土留め(3)分 別紙詳細図より	V	=	5.5		
			土留め(5)分 別紙詳細図より	V	=	1.0		
			土留め(6)分 別紙詳細図より	V	=	10.9		
				ΣV	=	19.5	m3	19.5
		埋戻し(3)	プレキャスト擁壁(1)分 別紙詳細図より	V	=	71.7		
			プレキャスト擁壁(2)分 別紙詳細図より	V	=	56.5		
			プレキャスト擁壁(3)分 別紙詳細図より	V	=	10.6		
			プレキャスト擁壁(4)分 別紙詳細図より	V	=	53.4		
			プレキャスト擁壁(5)分 別紙詳細図より	V	=	44.9		
				ΣV	=	237.1	m3	237.1
		基面整正	プレキャスト擁壁(1)分 別紙詳細図より	Α	=	38.1		
			プレキャスト擁壁(2)分 別紙詳細図より	Α	=	40.7		
			プレキャスト擁壁(3)分 別紙詳細図より	Α	=	17.6		
			プレキャスト擁壁(4)分 別紙詳細図より	Α	=	54.9		

			数量計算書					
レヘブル2	レヘブル3	レヘ・ル4		レヘ゛ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格	各及び数量)			丰世	双里
			プレキャスト擁壁(5)分 別紙詳細図より	<u>Α</u> ΣΑ	= =	48.8 200.1	m2	200.1
	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁(1)	逆L型擁壁 H1100~H2000 L=	=30.0m N	=	1.0	式	1.0
		プレキャスト擁壁(2)	L型・逆L型擁壁 H800~H2100 L=	=30.9m N	=	1.0	式	1.0
		プレキャスト擁壁(3)	L型擁壁 H2400 L=	=9.0m N	=	1.0	式	1.0
		プレキャスト擁壁(4)	逆L型擁壁 H1300~H2500 L=	=36.7m N	=	1.0	式	1.0
		プレキャスト擁壁(5)	逆L型擁壁 H1100~H2000 L=	=38.5m N	=	1.0	式	1.0
		鋼矢板(1)	Ⅲ型 H3400~H5700 L=	=35.2m N	=	1.0	式	1.0
		鋼矢板(2)	Ⅲ型 H2900~H5100 L=	=35.6m N	=	1.0	式	1.0
	土留めエ	土留め(1)	空洞ブロック C種100 L=0.8m	N	=	1.0	式	1.0
		土留め(2)	空洞プロック C種150 L=1.0m	N	=	1.0	式	1.0
		土留め(3)	空洞プロック C種150 L=6.0m	N	=	1.0	式	1.0
		土留め(4)	空洞プロック C種100 L=9.0m	N	=	1.0	式	1.0
		土留め(5)	空洞プロック C種100 L=0.8m	N	=	1.0	式	1.0
		土留め(6)	空洞ブロック C種150 L=23.3m	N	=	1.0	式	1.0
構造物撤去工	構造物取壊しエ	舗装版切断	As					

			数 量 計 算 書					
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5				ж /т	*L 🖴
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
			L = 114.7+8.9		=	123.6	m	123
		舗装版破砕(1)	As					
			A = 988.0 + 67.8 + 18.0		=	1073.8	m2	1,07
		舗装版破砕(2)	Co	Α	=	82.9	m2	8
		舗装版破砕(3)	プロック舗装					
		研衣瓜似竹(3)	A = 147.6+51.2		=	198.8	m2	19
		路面切削	切削厚 t=3cm	Α	=	2594.0	m2	2,59
		L型側溝A取壊し	250 L = 9.8+11.6+49.9+8.8+25.7+17.1+	·52.0 + 7.7	=	182.6	m	18
			200 v 250					
		U型側溝B取壊し	300 × 250 L = 8.2		=	8.2	m	
		集水桝D取壊し	480 × 480 × 2000					
		未小竹り収収し	N = 1		=	1.0	基	
		集水桝E取壊し	300 × 300 × 700					
		米ババニスス	N = 1		=	1.0	基	
		桝取壊し	570 × 570 × 500					
			N = 1		=	1.0	基	
		擁壁M取壊し	H900					
			L = 4.9		=	4.9	m	

			数 量 計 算 書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			甲亚	数里
		擁壁N取壊し	H1600 L = 4.3	=	4.3	m	4.3
		擁壁P取壊し	平均H1450 L = 9.3	=	9.3	m	9.3
		ブロック積E取壊し	H1800 L = 11.5	=	11.5	m	11.5
		プロック積F取壊し	H1200 L = 9.2	=	9.2	m	9.2
		ブロック積Ӏ取壊し	H1000 L = 9.3	=	9.3	m	9.3
		プロック積J取壊し	平均H1520 L = 7.2+6.0	=	13.2	m	13.2
		花壇D取壊し	平均H900 L = 6.3	=	6.3	m	6.3
		花壇E取壊し	平均H1050 L = 16.2+18.6+32.2+122.6+116.0	=	305.6	m	305.6
		看板B取壊し	H3500 N = 1	=	1.0	基	1.0
		地先境界プロックA取壊し	120 × 120 L = 45.1	=	45.1	m	45.1

			数量計算書			
レヘブル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	<i>ل</i> ^	ົມ5	単	位数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及	び数量)	早	以
		地先境界ブロックB取壊し				
			L = 10.9	=	10.9 n	10.9
		・ 歩車道境界プロック取壊	H300			
			L = 6.9 + 8.0 + 17.1	=	32.0 n	32.0
		車止めE取壊し	ϕ 60 × H850			
		単Ⅲ∅℃収圾∪	N = 3	=	3.0 基	3.0
		車止めF取壊し	φ 55 × H1000		00 =	
			N = 3	=	3.0 基	3.0
		車止めG取壊し	ϕ 80 × H750			
			N = 2	=	2.0 基	2.0
		門扉C取壊し	H1100×W3100			
		1 101 0 100 20	N = 2	=	2.0 基	2.0
		077 000 kg o 15- kg l				
		照明灯C取壊し	H5000 $N = 1+1+1$	=	3.0	3.0
					0.0	5.0
		照明灯D取壊し	H5000			
			N = 1+1+1	=	3.0 基	3.0
		倉庫取壊し	W900 × 1800 × H2050			
			N = 1	=	1.0 基	1.0
	運搬処理工	│ 	As殻			
	建颁处连工	汉是加八八	as版 舗装版破砕(1)分			
			V = 1073.8 × 0.05	=	53.7 m	3 53.7

			数量計算書			
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		単位	数量
		殼運搬(2)	無筋Co殼 舗装版破砕(2)分			
			V = 82.9×0.10 U型側溝B取壊し分	= {	3.3	
			V = 0.15×8.2 集水桝D取壊し分	=	.2	
			V = 0.62×1 集水桝E取壊し分	= (0.6	
			V = 0.17×1 桝取壊し分	= (0.2	
			V = 0.25×1 擁壁M取壊し分	= (0.3	
			$V = 0.12 \times 4.9$	= (0.6	
				= (0.4	
			V = 0.27×9.3 花壇D取壊し分	= :	2.5	
			V = 0.10×6.3 看板B取壊し分	= (0.6	
			V = 0.32 × 1 地先境界プロックA取壊し分	= (0.3	
			V = 0.01 × 45.1 地先境界プロックB取壊し分	= (0.5	
			V = 0.02 × 10.9 歩車道境界プロック取壊し分	= (0.2	
			$V = 0.06 \times 32.0$	=	.9	
			車止めE取壊し分 V = 0.02×3	= (0.1	

			数量計算書					
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘブル5					W =
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量	<u>1</u>)			単位	数量
			車止めF取壊し分					
			V = 0.08 × 3		=	0.2		
			車止めG取壊し分			0.00		
			V = 0.01×2 照明灯C取壊し分		=	0.02		
			照明灯G収壊U万 V = 0.31×3		=	0.9		
			照明灯D取壊し分		_	0.5		
			V = 0.31 × 3		=	0.9		
				Σ٧	=	19.7	m3	19.7
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻 L型側溝A取壊し分 V = 0.04×182.6 プロック積E取壊し分 V = 0.42×11.5 プロック積F取壊し分 V = 0.18×9.2 プロック積I取壊し分 V = 0.15×9.3 プロック積J取壊し分 V = 0.15×13.2 花壇E取壊し分 V = 0.11×305.6		= = = = =	7.3 4.8 1.7 1.4 2.0 33.6		
				Σ٧	=	50.8	m3	50.8
		設運搬 (5)	スクラップ 看板B取壊し分	N	=	1.0	式	1.0
			W = 23.55 × 1 車止めE取壊し分		=	23.6		
			$W = 3.90 \times 3$		=	11.7		

			数量計算書					
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5				₩ /⊥	₩, 😑
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
			車止めF取壊し分 W = 8.09×3 車止めG取壊し分		=	24.3		
			W = 4.78×2 門扉C取壊し分		=	9.6		
			W = 62.38×2 照明灯C取壊し分		=	124.8		
			W = 40.00×3 照明灯D取壊し分		=	120.0		
			W = 40.00×3 倉庫取壊し分		=	120.0		
			W = 279.90×1 鋼矢板切断分		=	279.9		
			$W = 0.50 \times (88 + 89) \times 60 \text{kg/m}$	ΣW	=	5310.0 6023.9kg		
					=	6.0t		
		殻運搬(6)	切削As殼 路面切削分					
		+0.50 () (4)	V = 2594.0 × 0.03		=	77.8	m3	77.8
		殻処分(1)	As殻 V = 53.7+77.8		=	131.5	m3	131.5
		殻処分(2)	無筋Co設	٧	=	19.7	m3	19.7
		殼処分(3)	鉄筋Co殻	٧	=	50.8	m3	50.8
植栽工	中低木植栽工	トベラ	H=0.6 W=0.5 N = 21		=	21.0	本	21.0

			数 量 計 算 書				
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5			24 /T	₩ L 🖨
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		アベリア	H=0.5 W=0.3 N = 103	=	103.0	本	103.0
		セイヨウイワナンテン	H=0.4 W=0.3 N = 219	=	219.0	本	219.0
		サツキ	H=0.4 W=0.5 N = 70+37	=	107.0	本	107.0
		ベニバナシャリンバイ	H=0.4 W=0.3 N = 120	=	120.0	本	120.0
		サザンカ	H=1.5 N = 27	=	27.0	本	27.0
	地被類植栽工	種子吹付	ノシハ [*] 種子 A = 13.8+31.8+30.7	=	76.3	m2	76.3
雨水排水設備工	作業土工	床掘り(1)	管渠(1)分 V = 5.3/10×6.4 管渠(3)分	=	3.4		
			V = 15.0/10×19.3 管渠(4)分	=	29.0		
			V = 16.4/10 × 14.5	<u>=</u> Σ V =	23.8 56.2	m3	56.2
		床掘り(2)	現場打側溝(1)分 V = 6.3/10×9.6 現場打側溝(2)分	=	6.0		

			数量計算書					
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘブル4		レヘ゛ル5			22/1	ᄴᄔᄝ
(工種)	(種別)	(細別)	(規格	みび数量)			単位	数量
			V = 7.2/10 × 10.6		=	7.6		
			自由勾配側溝(17)分	V	=	31.5		
			自由勾配側溝(18)分	V	=	32.8		
			自由勾配側溝(19)分	V	=	7.5		
			自由勾配側溝(20)分	V	=	92.9		
				ΣV	=	178.3	m3	178.3
		床掘り(3)	現場打集水桝(1)分					
			$V = 43.0/10 \times 1$		=	4.3		
			現場打集水桝(3)分					
			$V = 87.3/10 \times 1$		=	8.7		
			プレキャストマンホール分					
			$V = 117.4/10 \times 1$		=	11.7		
				Σ۷	=	24.7	m3	24.7
		埋戻し(1)	答记(1)人					
		埋戻し口	管渠(1)分 V = 3.2/10×6.4		=	2.0		
			マー 3.2/10×6.4 管渠(3)分		_	2.0		
			V = 11.2/10×19.3		=	21.6		
			管渠(4)分		_	21.0		
			V = 13.4/10 × 14.5		=	19.4		
				Σ٧	=	43.0	m3	43.0
		埋戻し(2)	現場打側溝(1)分					
			$V = 3.2/10 \times 9.6$		=	3.1		
			現場打側溝(2)分					
			$V = 3.5/10 \times 10.6$		=	3.7		
			自由勾配側溝(17)分	V	=	17.3		
			自由勾配側溝(18)分	V	=	18.1		
			自由勾配側溝(19)分	V	=	4.2		

			数 量 計 算 書					
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5					
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量	量)			単位	数量
			自由勾配側溝(20)分	V	=	52.5		
				Σ٧	=	98.9	m3	98.9
		埋戻し(3)	現場打集水桝(1)分					
			$V = 35.1/10 \times 1$		=	3.5		
			現場打集水桝(3)分					
			$V = 74.4/10 \times 1$		=	7.4		
			プレキャストマンホール分					
			$V = 84.0/10 \times 1$		=	8.4		
				ΣV	=	19.3	m3	19.3
		基面整正	現場打側溝(1)分					
			$A = 6.5/10 \times 9.6$		=	6.2		
			現場打側溝(2)分					
			$A = 7.0/10 \times 10.6$		=	7.4		
			自由勾配側溝(17)分	Α	=	25.3		
			自由勾配側溝(18)分	Α	=	27.6		
			自由勾配側溝(19)分	A	=	6.6		
			自由勾配側溝(20)分	Α	=	51.0		
			現場打集水桝(1)分 A = 8.1/10×1		=	0.0		
			現場打集水桝(3)分		-	8.0		
			「現場打 未小仲(3)カ A = 8.1/10×1		=	0.8		
			プレキャストマンホール分		_	0.0		
			$A = 9.5/10 \times 1$		=	1.0		
			0.0710	Σ۷	=	126.7	m3	126.7
	側溝工	プレキャストL型側溝	250B リサイクル認定製品	L	=	9.0	m	9.0
		現場打側溝(1)	W250 × H300					

			数量計算書					
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘブル5				単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				甲亚	致 重
			L = 9.6		=	9.6	m	9.6
		現場打側溝(2)	W300 × H350 L = 10.6		=	10.6	m	10.6
		自由勾配側溝(17)	縦断・横断タイプ 300×300~400 L=48.3m	N	=	1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(18)	縦断・横断タイプ。300×300 L=52.8m	N	=	1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(19)	横断タイプ [°] 300×300 L=10.0m	N	=	1.0	式	1.0
		自由勾配側溝(20)	縦断・横断タイプ 300×300~800 L=92.5m	N	=	1.0	式	1.0
		側溝蓋(1)	自由勾配300用Co蓋 車道用 N = 37+40+70		=	147.0	枚	147.0
		側溝蓋(3)	自由勾配300用Gr蓋 T-25 細目 ノンスリップ N = 5+5+8		=	18.0	枚	18.0
	管渠工	管渠(1)	$VU \phi 150$ L = 2.8+3.6		=	6.4	m	6.4
		管渠(3)	$VU \phi 250$ L = 19.3		=	19.3	m	19.3
		管渠(4)	VP φ 250 管防護 L = 14.5		=	14.5	m	14.5
	集水桝・マンホールエ	現場打ち集水桝(1)	□500 × 900	N	=	1.0	箇所	1.0

			数量計算書			
レヘ゛ル2	しへ゛ル3	レヘ・ル4	レヘブル5		224 / L	₩L 🖨
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		単位	数量
		現場打ち集水桝(3)	□500 × 1200 N	= 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(1)	□300×500 T-25 細目 ノンスリッフ [°] 110° 開閉式 N = 1	= 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(3)	□300×600 T-25 細目 ノンスリップ 110° 開閉式 N = 1	= 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(7)	□300×900 T-25 細目 ノンスリップ [°] 110° 開閉式 N = 1+1	= 2.0	箇所	2.0
		プ [°] レキャストマンホール	1号人孔 H1890 N = 1	= 1.0	箇所	1.0
		蓋	□600桝用グレーチング ツバ付 T-2 細目 ノンスリップ [°] N = 2	= 2.0	枚	2.0
電気設備工	作業土工	床掘り(1)	ハンド・ホール分 V = 20.1/10×1 電線管(2)分 別紙電気設備数量調書より 床掘り延長L=121.0 V = 2.2/10×121.0	= 2.0 m = 26.6		
				= 28.6	m3	28.6
		埋戻し(1)	ハント・ホール分 V = 14.8/10×1 電線管(2)分 別紙電気設備数量調書より 床掘り延長L=121.0	= 1.5 m		
			V = 0.8/10 × 121.0	= 9.7 = 11.2	m3	11.2
	照明設備工	ハンドホール	600 × 600 × 600			

			数量計算書					
レ^*ル2 (工種)	レヘ・ル3 (種別)	レヘ [*] ル4 (細別)	レヘ・ル5 (規格及び数量)				単位	数量
(工作)	(12)11/	(1944)3537	N = 1		=	1.0	箇所	1.0
		照明灯(1)	LED照明 H=10m 1灯タイプ [°] N = 1+1		=	2.0	基	2.0
		照明灯基礎(1)	ϕ 500 × H2000	N	=	2.0	基	2.0
	電線管路工	電線管(2)	FEP30 別紙電気設備数量調書より	L	=	122.0	m	122.0
		電線管(4)	PE28(露出) 別紙電気設備数量調書より	L	=	39.0	m	39.0
		電線(4)	EM-CE3.5-2C 別紙電気設備数量調書より	L	=	106.0	m	106.0
		電線(7)	EM-IE2.0 別紙電気設備数量調書より	L	=	103.0	m	103.0
		埋設シート(1)	電気用 150W 別紙電気設備数量調書より	L	=	121.0	m	121.0
		プルホ゛ックス	SUS □200×150 N = 1+1		=	2.0	箇所	2.0
園路広場整備工	作業土工	床掘り(1)	コンクリート縁石(1)分 V = 0.9/10×236.0 コンクリート縁石(2)分		=	21.2		
			V = 0.7/10×23.6 コンクリート縁石(3)分		=	1.7		
			$V = 0.8/10 \times 4.8$		=	0.4		
			コンクリート階段分 V = 3.2		=	3.2		
				Σ۷	=	26.5	m2	26.5

レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ*ル5				
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		埋戻し(1)	コンクリート縁石(1)分				
			$V = 0.4/10 \times 236.0$	=	9.4		
			コンクリート縁石(2)分				
			$V = 0.2/10 \times 23.6$	=	0.5		
			コンクリート縁石(3)分 V = 0.3/10×4.8	=	0.1		
			コンクリート階段分	_	0.1		
			V = 1.3	=	1.3		
			Σν	=	11.3	m2	
	舗装準備工	路床整正	路盤(1)(3)(4)箇所				
	m 次十 洲 工	四州正工	A = 1387.1+57.7+137.4	=	1582.2	m2	1,
	アスファルト舗装工	路盤(1)	RC-40 t=20cm アスファルト舗装-1(車道)箇所				
	7777771 丽农工	и ц ш(1)	A = 307.0+1080.1	=	1387.1	m2	1,
		路盤(2)	RC-40 t=15cm アスファルト舗装-2(駐車場)箇所				
		μη. (2)	A = 45.3	=	45.3	m2	
		路盤(3)	RC-40 t=10cm アスファルト舗装-4(歩道)箇所				
		四	A = 137.4	=	137.4	m2	
		路盤(4)	RC-40 t=15cm アスファルト舗装-3(歩道上車両通行部) 箇	所			
			A = 57.7	=	57.7	m2	
		路盤(5)	RC-40 平均t=122mm アスファルトオーハ・ーレイ箇所				
			A = 70.7	=	70.7	m2	
		表層(1)	 再生密粒度As(13) t=5cm				
			アスファルト舗装−1(車道)箇所				

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			22.71	Nu 🖃
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
			A = 307.0+1080.1 アスファルト舗装-2(駐車場)箇所	=	1387.1		
			A = 45.3	=	45.3		
			ΣΑ	=	1432.4	m2	1,432.4
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm アスファルト舗装-3(歩道上車両通行部)箇所				
			A = 57.7	=	57.7		
			アスファルト舗装-4(歩道)箇所				
			A = 137.4	=	137.4		
			ΣΑ	=	195.1	m2	195.1
		表層(3)	再生密粒度As(13) 平均t=44mm アスファルトオーバーレイ箇所				
			A = 2663.8	=	2663.8	m2	2,663.8
	園路縁石工	コンクリート縁石(1)	歩車道境界ブロック 100/110×155×600 一般部 L = 21.1+11.2+11.2+11.2+13.0+9.5+11.2+11	.2+11.2	2+11.2		
			+11.2+8.3+6.6+3.6+26.5+31.1+26.7	=	236.0	m	236.0
		コンクリート縁石(2)	歩車道境界プロック 100/110×75×600 横断部				
			L = 11.9 + 3.5 + 2.8 + 3.0 + 2.4	=	23.6	m	23.6
		コンクリート縁石(3)	歩車道境界プロック 100/110×155-75×600 切下げ部				
			L = 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6	=	4.8	m	4.8
		張りコンクリート	コンクリート縁石排水用スリット部				
			A = 1.4+1.0	=	2.4	m	2.4
	区画線工	溶融式区画線(1)	W150 白色 実線 ※駐車マス、ゼブラ外周				
			L = 121.5 + 262.0 + 118.0 + 40.5 + 40.5 + 36.0 + 21.6	+36.4+	⊢ 85.7		

			数 量 計 算 書				
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘブル5			24 / L	₩L 🖨
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
			+42.2+28.0+3.5	=	835.9	m	835.9
		溶融式区画線(2)	W300 白色 ゼブラ ※停止線(敷地外) L = 3.0	=	3.0	m	3.0
		溶融式区画線(3)	W450 白色 ゼブラ ※停止線(敷地内)、横断歩道、ゼブ				
			L = 24.6 + 49.3 + 2.4 + 13.4 + 137.8 + 6.0 + 24.0 + 6.0	0+28. =		m	294.5
		溶融式区画線(4)	白色 矢印·文字·記号 ※矢印(直進) N	1 =	6.0	箇所	6.0
		溶融式区画線(5)	白色 矢印·文字·記号 ※矢印(右折·左折) N	1 =	2.0	箇所	2.0
		溶融式区画線(6)	白色 矢印·文字·記号 ※矢印(左折直進) N	1 =	1.0	箇所	1.0
		溶融式区画線(8)	白色 矢印·文字·記号 ※文字「止まれ」 N	1 =	5.0	箇所	5.0
		区画線消去	削り取り式 L = 16.5+6.0+84.0	=	106.5	m	106.5
	階段工	コンクリート階段	W3000 × L2630	1 =	1.0	箇所	1.0
	視覚障害者誘導シートエ	視覚障害者誘導用点字シート(1)	□300 点状 N = 3	=	3枚		
			$A = 0.3 \times 0.3 \times 3$	=	••	m2	0.3
		視覚障害者誘導用点字シート(2)					
			$L = 47.7 A = 0.3 \times 47.7$	=	47.7m 14.3	m2	14.3

			数量計算書					
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5				単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				- 単位	数里
管理施設整備工	作業土工	床掘り(1)	車止めポスト(1)分 V = 8.6/10×9		=	7.7		
			車止めポスト(2)分 V = 8.6/10×6 料金ゲート設備分		=	5.2		
			V = 3.2	Σ٧	=	3.2 16.1	m2	16.1
		埋戻し(1)	車止めポスト(1)分 V = 8.2/10×9		=	7.4		
			車止めポスト(2)分 V = 8.2/10×6 料金ゲート設備分		=	4.9		
			V = 0.7	Σ٧	=	0.7 13.0	m2	13.0
	柵工	転落防止柵	H1100 土中式 L = 34.0+29.2+21.2+27.0		=	111.4	m	111.4
	車止め工	車止めプロック	W600 × D160 × H100 N = 16+16		=	32.0	個	32.0
		車止めポスト(1)	SUS ϕ 76.3 H700 上下式 チェーン内蔵 中間部月 N = 4+3+2	1	=	9.0	本	9.0
		車止めポスト(2)	SUS ϕ 76.3 H700 上下式 端部用N = 2+2+2		=	6.0	本	6.0
	料金ゲートエ	料金ゲート設備		N	=	1.0	式	1.0

			数	星里	計	算	書					
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4					レヘ゛ル5				単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)					(規格及び数量)				平位	数里
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員						N	=	1.0	式	1.0
共通仮設費	運搬費	建設機械運搬費						N	=	1.0	式	1.0
	準備費	中低木伐倒						N	=	205.0	本	205.0
		中低木除根						N	=	205.0	本	205.0
		木根等運搬処分						N	=	1.0	式	1.0
	運搬費	建設機械運搬費						N	=	1.0	式	1.0
	役務費	計画通知申請費						N	=	1.0	式	1.0
	技術管理費	土質試験費						N	=	1.0	式	1.0
スクラップ。評価額		スクラッフ゜	鉄 ^ビ	– нз				W	=	6.0	t	6.0

土 工 計 算 書

測点	距離	掘	削	盛	±	路床	盛土				
冽点	此無	断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO. 9+6. 5		34. 6									
至:N0.9+10.0	3. 5	34. 6	121. 1								
自: NO. 9+10. 0		34. 6									
至:N0.10	10.0	2. 7	186. 5								
自: NO. 10		2. 7									
至:N0.11	20. 0	1. 2	39. 0								
自: NO.11		1. 2									
至:N0.12	20. 0	0. 73	19. 3	0. 70	7. 0	2. 2	22. 0				
自: NO. 12		0. 73		0. 70		2. 2					
至:N0.13	20. 0	1.6	23. 3		7. 0		22. 0				
自: NO. 13		1.6									
至:N0.14	20. 0	3. 4	50. 0								
自: NO. 14		3. 4									
至: N0. 14+4. 5	4. 5	41. 4	100.8								
自: NO. 14+4. 5		41.4									
至:N0.14+9.5	5. 0	41. 4	207. 0								
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
нп	103. 0		747. 0		14. 0		44. 0				

西側駐車場 表層(3)オーバーレイアスファルト量及び平均施工厚

測点	距離 I(m)	断面積 h(m2)	平均積 h'(m2)	I×h' (m3)	断面積 h(m2)	平均積 h'(m2)	I×h' (m3)
No.10	0.00	0.00		0.00	1.28		0.00
No.11	20.00	0.00	0.00	0.00	0.94	1.110	22.20
No.12	20.00	0.00	0.00	0.00	1.14	1.040	20.80
No.13	20.00	0.00	0.00	0.00	1.79	1.465	29.30
No.14	20.00	0.00	0.00	0.00	2.61	2.200	44.00
合計				0.00			116.30

表層(3)オーバレイ面積A= 2663.8 ㎡

 オーバーレイAs量(㎡)
 オーバーレイ面積(㎡)
 平均施工厚(m)

 平均施工厚t=
 116.30
 ÷
 2663.8
 =
 0.044

数量計算書

電気設備数量調書

名称	規格		単位	HH1	НН6		A1-5	PBOX	PBX		Ż.	ゲート	合計	備考
石 柳	况俗		中世	НН 6	A1-5	A1-5	PBOX	PBOX	A1-6	A1-6	-	予備	<u>□</u> <u></u>	1佣 与
作業土工延長	床掘り(1)	GL-650	m	45.0	10.0		3.0		5.0			58.0	121.0	
電線管	FEP (30)	(2)	m	45.0	11.0		2.0		4.0			60.0	122.0	
	PE28 (露出)	(4)	m				2.0	35. 0	2.0				39. 0	
電線	EM-CE3. 5-2C	(4)	m	46.0	12.0		5.0	36.0	7.0				106.0	
	EM-CE3. 5-3C	(5)	m			10.0				10.0			20.0	ポール内で計上
	E2. 0	(7)	m	46.0	11.0		4.0	36.0	6.0				103.0	
PBOX	□200X150	SUS WP	基				1.0		1.0				2.0	
照明灯	1灯用	(1)	基			1.0				1.0			2.0	
同上基礎	ϕ 500×2000	(1)	基			1.0				1.0			2.0	
ハンドホール	□600×600	重耐荷重	基		1.0								1.0	
埋設シート(1)	150 W	_	m	45.0	10.0		3. 0		5. 0			58.0	121.0	

単 位 数 量 計 算 書

細別	設運搬(5)		1式	細別	鋼矢板(1)(2)	1式
規格	スクラップ		当り	規格		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	数量
現場発生品運搬 W		単位	数量	鋼矢板(1)	第式 単位 ※打込み長さ H3400	数量

単 位 数 量 計 算 書

細別	木根等運搬処分			1式	細別	木根等運搬処分		1式
規格				当り	規格			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式	単位	数量
樹木処分費幹、枝葉	中低木伐倒 W = 3 kg/本 × 205 本	= 615			樹木処分費 根株	中低木除根 W = 1 kg/本 × 205 本 = 205		
	Σ₩	= 615				ΣW = 205		
	ΣW/1000	= 0.6	t	0. 6		ΣW/1000 = 0.2	t	0. 2

単位数量計算書

細別	木根等運搬	処分		1式	細別	木根等運搬処象	分		1式
規格				当り	規格				当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
樹木運搬					樹木運搬				
幹、枝葉	中低木伐倒				根株	処分重量	= 0.2 t		
	N = 205 本 ÷ 本/台	=							
						運搬量			
		ΣN =	台			$V = 0.2 \times 1.25 \text{m}3/\text{t}$	= 0. 25	m3	0. 3
	l					1			

単 位 数 量 計 算 書

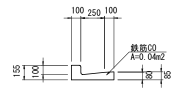
細別	徐村	艮			1本	細別	土質試験費		1式
規格					当り	規格			当り
名称	算式			単位	数量	名称	算式	単位	数量
掘削量	中低木除根 V = 0.004×205	V = =	0. 004 0. 82			変状土CBR試験	N = 1.0	口	1.0
						CBR試験資料採取	N = 1.0	回	1.0
		ΣV =	0. 82	m3	0.8	簡易支持力試験	N = 1.0	回	1.0

撤去工詳細図(1)

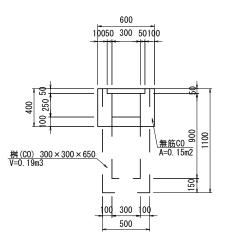


S=1:20

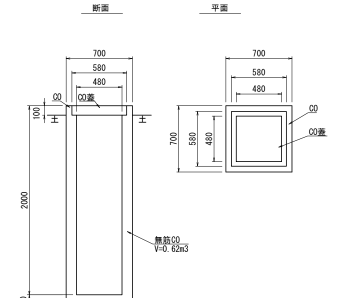
(101), (102), (104)(121), (123), (124)



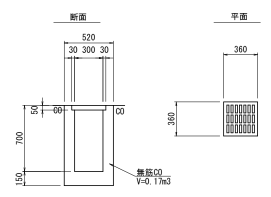
U形側溝B (93) S=1:20 側溝内に桝(300×300×650) 1箇所

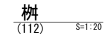


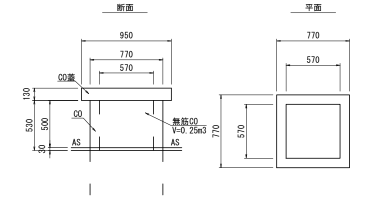
集水桝D (73) S=1:20



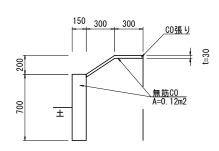
集水桝E (96)

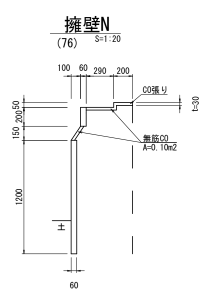


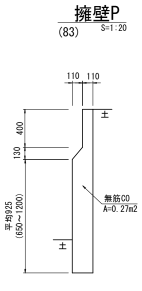




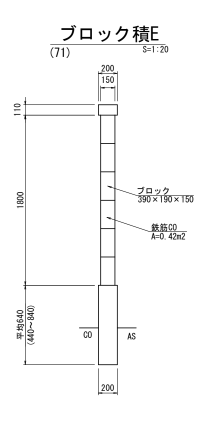
撤去工詳細図(2)

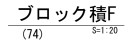


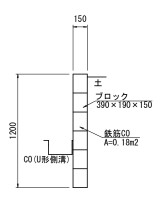


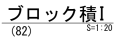


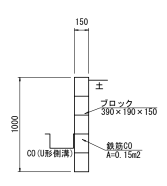
撤去工詳細図(3)

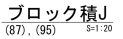


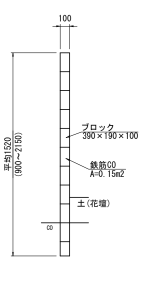






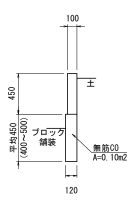


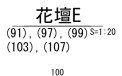


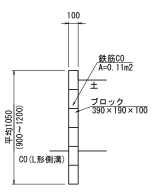


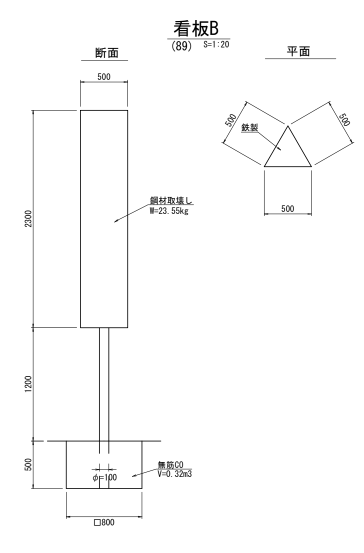
撤去工詳細図(4)





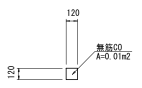




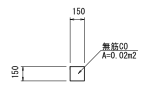


撤去工詳細図 (5)

<u>地先境界ブロックA</u> (110) S=1:20

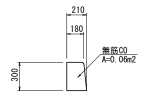


<u>地先境界ブロックB</u> (118) S=1:20

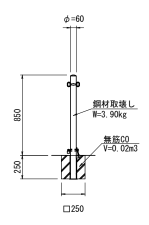


歩車道境界ブロック

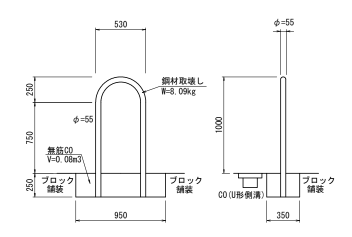
(88), (94), (123)



<u>車止めE</u> (122) S=1:20



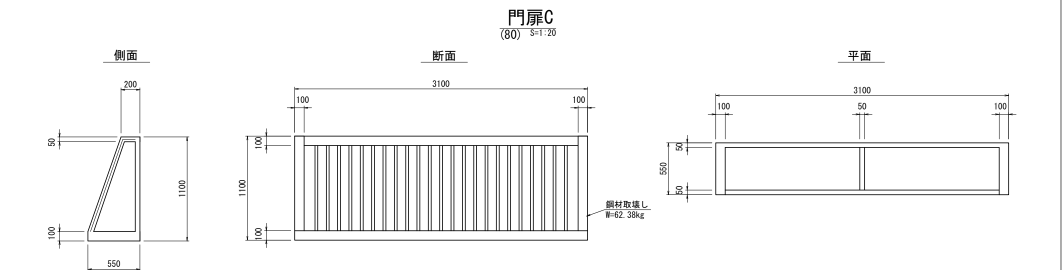
<u>車止めF</u> (63) S=1:20



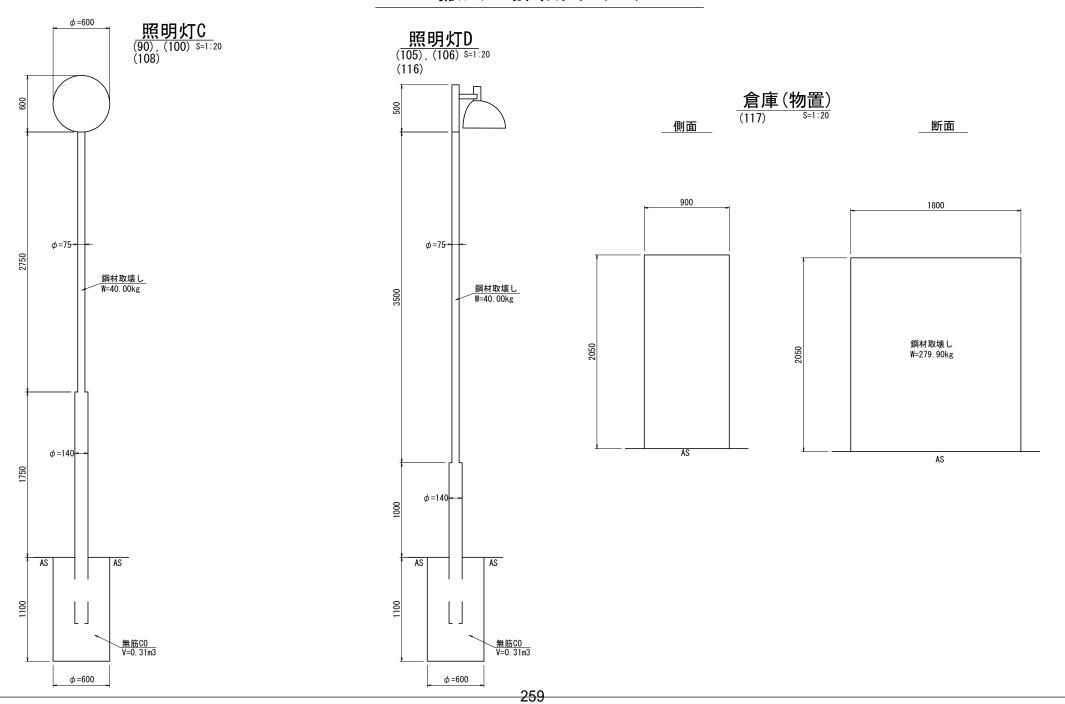
車止めG (119) S=1:20



撤去工詳細図(6)



撤去工詳細図 (7)



特 記 仕 様 書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	 ✓ 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に準じて行うものとする。 ✓ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に優先する。 ✓ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 ✓ 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	□ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県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。 □ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、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。 □ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働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しを提出するものとする。
	施工体制台帳	
	工事測量	☑ 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。
	施工	 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。
ı	工程	本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
程	関係機関協議	 歴 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。 ② 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。

特記 仕様書 (共通編)

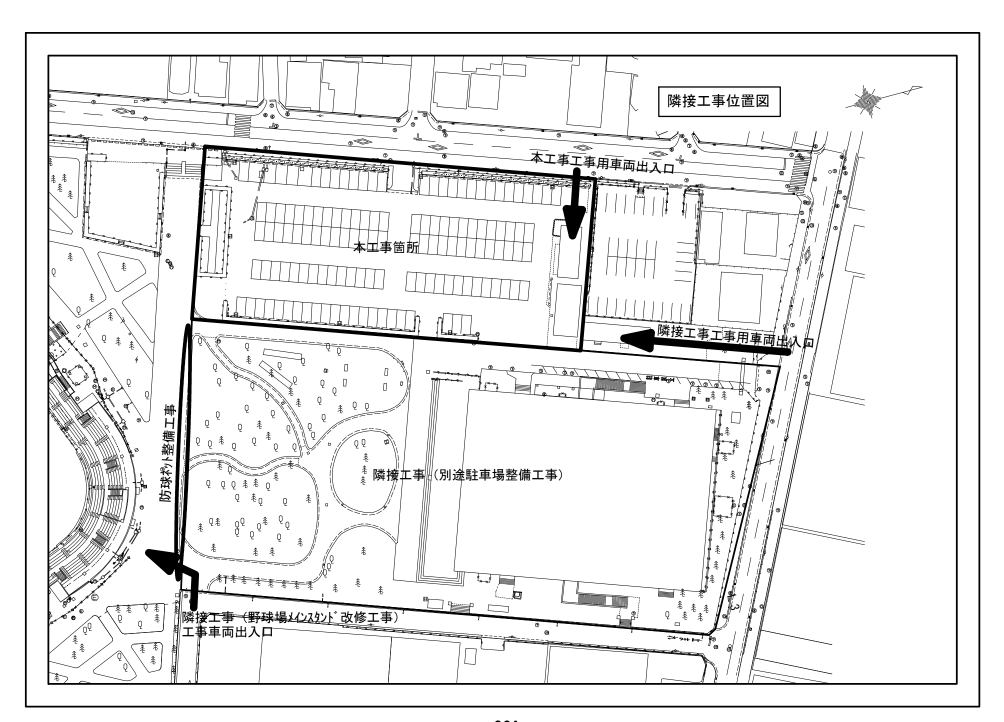
大区分	中区分	小区分(条件及び内容)	
用地・補償	事業損失	□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 ☑ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。	
係	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。	
安全対策	工事中の安全確保	 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 □ 工種 () について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工種 () について、事前に (警察署) と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 図 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 図 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 図 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 図 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 	
	交通安全管理	 ✓ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 ✓ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ✓ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 ✓ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。 	

特記 仕様書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
環境対策	環境対策	□ 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。
資料作成	提出書類部分下請負通知書	 ✓ 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。 ✓ 完成写真は、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) ✓ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。(提出部数 2部 用紙サイズ: A 4) ✓ 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。・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。 ✓ 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(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)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。
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	□ 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、契約金額の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。

特記 仕様書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)	
その他	名札	☑ 受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <名札の例> 主任・監理技術者 氏 名 ○○ ○○	
		写真 工事名 ○○○○□事 工期 自○○年○○月○○日 全度 会社 ○○建設株式会社印	
		注2)所属会社の社印とする。	
	部分使用	□ 部分使用箇所 () () () () () () () () () (
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分(別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期()	
	巡回	☑ 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。	
	その他	 ☑ 三重県指定史跡津城跡保存管理計画に基づき、掘削時には文化財担当者が立会を行う。なお、立会箇所及び回数については、別途指示する。 ☑ 別紙隣接工事位置図に明記のとおり複数工事の施工期間が重複することから、施工順序等関係工事との工程調整を密に行うこと。 ☑ 計画通知申請手続きは料金ゲートの保護屋根に係るものであり、内容は以下のとおりとする。 津球場公園内施設増築に伴う計画通知作成及び申請・計画通知作成(基準時調書、既存不適格調書含む) ☑ 料金ゲートについて、市営お城東駐車場及び市営フェニックス通り駐車場にて使用されている回数券の利用が可能であること。 	



明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	☑別途工事との工程調整が必要あり	□ 調整項目 (□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整
	(別途工事名:メインスタンド改修工事、防球ネット工事、駐車場整備工事	
	施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□ 制限する工種名() 施工時期及び施工時間() 施工方法()) 施工方法()) 施工方法()) 施工方法()) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	<u></u> □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ 世機関との協議が未完了	□ 協議が必要な機関名() 協議完了見込み時期()
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□ 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()))
	□ その他 ()	□ その他()
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり	□ 未処理箇所 (□ 別添図等 □ No. ~No. □ 別途協議)
		□ 完了見込み時期 (□ 令和 年 月頃 □ 別途協議)
	□ 仮設ヤードの有無	□ 仮設ヤード (□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 仮設ヤード使用期間 ()
		\square 仮設ヤードからの運搬距離 ($L=$ km)
		□ 使用条件・復旧方法()
	□ その他()	□ その他 ()
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	□
		□□ 施工方法等(□ 指定工法名() □ その他() □ 別途協議)
		□ 施工時期 ()
	□ 事業損失防止に関する調査あり	□ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 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)
	一 その他(口 その他 (
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 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
		☑ 交通誘導警備員の配置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 指定路線 □ 指定路線以外
		✓ 配置人員数 (1~2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。)
		✓ 交通誘導警備員の配置時間(施工時間中)✓ 交通誘導警備員の配置期間(施工期間中)
		☑ 交通誘導警備員配置の対象工種 (残土処理工、擁壁工、アスファルト舗装工) ※配置箇所は工事用車両出入口
	 □ 近接施設等に対する制限	型 又週防守言順員配直の対象工程(以上だ注工、推工工、/ベ/MT曲級工/ 公配直面//Mは工事用平岡田八日
		- ・近接公共施設 (□鉄道□電気□電話□水道□ガス□その他())
		・近接施設 (□ 摊壁()□ ブロック塀 □ 家屋 □ その他())
		・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。
		工法制限あり
		・制限を受ける工種 ()
		・制限内容)
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 保安要員の配置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議)
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	☑ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。
		☑ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	 □ その他()	「小を支げた後、支柱柱として過勤な女主権体が相直を辞したりたく、工事を失過すること。

令和2年4月

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 □ 別添図等 □ その他(□ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議)
	□ その他()	ことの他(
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 転用あり (□ 兼用あり ()) □ 未用あり ()) □ その他 ())
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他 ()	□ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) □ 施工方法() □ その他() □ プラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
가 하다 가이다.	□	
建設発生土・産業 廃棄物関係	□ 建設発生土受入地の指定あり	□ 受入地の条件(□ 別添図等 □ 運搬距離(L= km) □ 受入料金なし□ 別途協議 □ その他())
	☑️建設発生土受入地未定	☑ 受入地未定につき別途協議する。 (☑ 暫定運搬距離L= 8 km、 □ その他 ())
	☑産業廃棄物の処理条件あり	□ 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 ()) □ 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場 () □ 最終処分場 () □ 別添図書 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議) □ だま: 特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目 () に記入のこと。 □ 別途協議) □ 処分場の受入条件 () □ 別途協議) □ 別が場の受入条件 () □ 別途協議) □ 別が場の受入条件 () □ 別途協議) □ 別が場の受入条件 () □ 別途協議) □ 別途) □ 別途協議) □ 別途) □ 別途協議) □ 別途協議) □ 別途協議) □ 別途) □ 別途協議) □ 別途) □
	□ その他 ()	□ その他()
工事支障物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 () □ 移設時期 (□ 令和 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 () □ その他 ()

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	□薬液注入工法等の指定あり	□ 設計条件 () 工法区分 () 材料種類 () 施工範囲 ()
	 □ 提出書類あり	□ 削孔数量 () 注入量 () その他 () □ 工法関係 () 材料関係 ()
	□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	□ その他 ()	□ その他()
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	☑ 再生材の種類(☑ 再生Asコン □ 再生路盤材 ☑ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂)
		☑ 再生材が使用出来ない場合の措置 (□ 新材に変更 □ その他 () ☑ 別途協議)
	□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)	□ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) □ 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、監督員と別途協議。
	☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について	☑ 三里県リサイクル製品利用推進采例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品の八子できない場合は、監督員と別述励識。 (認定製品の品名: □ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 ☑ コンクリート二次製品
		「応に袋品が出名・□ 盤上が □ 生庆しが □ サンドクリンヨンが □ 工層暗盤が 2 コンケリ・ドニ状袋品 □ ゲレーチング □ その他())
		☑ 下記製品を本工事で使用する場合は、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。
		(認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板)
	□ その他()	□ その他(
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□ 保管場所 () 期間 () その他 ()
	□ 現場発生品あり □ 支給品あり	□ 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 () □ 品名 () 数量 () 引渡場所 ()
	口	□
		□ 運搬方法 (□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他 ())
		□ 引渡場所 (□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他 ())
		数量 (
	□ 現場環境改善費適用工事	□ 現場環境改善の内容 (率分) (
		□ 現場環境改善の内容(積上)(□ その他()
適用条件	□ その他 (□ での他(▽ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(最新改正:令和 元年 7月 1日))
週川木川		□ □ = 黒木ム六工事共通仕様書 第1編 1章 1-1-3 2. 設計図書の照査 に基づく照査を実施すること。
		┃ また、照査の実施において契約書第18条第1項1号から5号に該当する事実がない場合についても、その旨を監督員に報告すること。な
		お、監督員の請求があった場合は、照査の実施が確認できる資料を提示すること。 □ 「土木構造物設計マニュアル (案) 編』を適用
		□□「上へ構造物設計マーユノル(采)
		(津市HP「仕事・産業ー入札・契約ー工事・建設コンサルタント関係ー調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)
		口 その他 (

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3	✓ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の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	重点監督の場合 【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 □ 全ての工種に適用する。 □ 対象工種(
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VE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE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。 □ 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、貴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	□ 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(令和 元年 7月改訂)を適用
産業廃棄物税	☑産業廃棄物税	▼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。
工事カルテ 作成・登録	☑ 工事カルテ作成・登録	☑ 三重県公共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	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□ 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。 □ 対象
社会保険等未加入 対策	□ 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	□ 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。
その他	→ その他	□ その他()

七 団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

7][[

通の通 力団関係法人等(以下「暴力団等」という。) の特記 正な履行を確保する 仕様は、本市が締 ことに関し、必要な事項を 結する契約等から の暴力団 の不当介入を排除し、 定 8 10 縣 408 力団関係者 4

\sim 田

菲 置要網 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7 ω 用語は -6号)において使用する用語の例に 津市の締結す Ø 契約等からの 無 过国团 بر م ° |等排除

ω 注者等の義 豥

- $\widehat{1}$ 力団等 本市の契約等の相 と認めら Z Ś 手方及び下請負人等 下請負人等を使用し (以下「受注者等」 てはなら ない。 \mathcal{C} こら H
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 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
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 暴力団等 業者 等を使用し \sim 認められる廃棄物処理業者が有す てはならない。 \mathcal{O} 廃棄物 炟
- <u>4</u> 文書に (1 は速やかに本市に文 £ 9 受注者は、 よる不当介入を受けた \mathcal{C} · 4 % て報告する 本市 . の婦 $rac{1}{2}$ \cap 絡結 曹门 \sim 合において、 もに所轄の警察署に \sim てその内容 \subset きは、断固とし た契約等の履行に 捜査上必要な協力を行 や報告 Y 通報し捜査上必要な協力をす \subset 当たり これを拒否し、直ちに本 なければならない。 M ったったったったったっと 光注, 等が暴 14 ÆK 力 出に 4 る者

圌 S が必要 $_{\circ}^{\circ}$ **%** とな 受注者等が不当介入を受けた った $rac{1}{2}$ NH 受注 者は本市に (1 \sim 契約期間の延長 を理由に契約期間の延長 等を求める 継 の描 Z

4 入札参加資 格 琳 等及 . 以 意 **光** 発に 対する措置

指名停止措置を講じ 1 と密接な関係 対し、津市 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等 i建設工 R 在 \subset んころ # \mathcal{O} 部群 ものとする。 ₩ \sim 停止基準 (平 認められると おな 块 \sim どは、 1年4 と認め 4 月8 当該入札参加資格者等 られると 日施行) JH. r) 暴力団等 葉 کړ \wedge

単に ** 上記3の義務に違 9 4 ° M た 注 光 維 12. \subset Y Œ. 回蒸ご 括名名 亭 F

Ω 約等の解除

参加資格者等 + 記の暴力団等 $rac{1}{2}$ の契約等に \mathcal{C} 認められ といては ω \sim 14 3 \mathcal{C} 77 1 かか り指名停止措置が講じられた入 解除す \mathcal{N} 1 \sim がばて

再生砕石(RC-40) の使用についての留意事項

砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。 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 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

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

の再生砕石等の混入がないよう対策し、 れがあることから、使用材料確認表 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。 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 (材料確認順)で確認を得た材料以外 施工前に異常 (異物の混入、

0 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

4 御配慮 * いた 六 \wedge 9- \mathcal{C}^{v} 27 (1 願い の製 慾 \subset \mathcal{H} 14 履行 \mathcal{O} <u>(1)</u> あた J \forall 1 ᅱ 쀤 9 1 \mathcal{C} (1)

 者 24 願いす 7 27 举 \mathcal{O} 账 該配慮 Y 9 不利益 S 9 依頼事項は R 課する 受注 華 & 9 が津市のお願いに 発 がなるである **治** S 5 H # # \mathcal{N} 津市が , >-於 赋 \Box 5 注 なな * 9 J 郝 \blacksquare $\Box \triangleright$ 2 FY 첊 力 49

빤

- 市内本店 卟 \dashv す。) 請契約又は再委託 事業者 が認められた契約にあっ 14 活 $\dot{\mathbb{H}}$ 4 W 火火下 1 \mathcal{C} に配慮 請以降の ては、 \subset 4 \forall 下請契約又は再 \wedge 1 CX C の下請負 衆 \succ 出 は再 等に ない 炭光 桝
- \mathcal{O} \wedge が Ø N 1 い。 \mathcal{C} 原材料等の調達が必 及び地元 製品、地元 \mathbb{H} 翢 產 \mathcal{L} ∄□ 44 \mathcal{O} R 庚 畆 かは、 ずま \mathcal{O} 1 市内本店 r7 5 # 4 羰 * \mathbb{C}^{+} 門 かい 慮 Q_{λ} 噩 \subset 漸 4
- ω 建設機械 入れする 機器等 \mathcal{C} FT. 配慮 9 借入れが \subset \forall へだ N 必要 $rac{1}{2}$ 3 \mathcal{O} 並 $\Box \triangleright$ H] 长 \forall 山 牃 辨 J
- 4 (1 従事者 とに配慮 樂 の使用 \wedge だ 人等が必 いい。 翢 とな \mathcal{W} 越 合は、 使用人等に # 民 14 田

7][[

な事項 の称 慮)特記仕様は、 §良な事業者(PH 定 事業者の育成及び地域経 X, \mathcal{O} 709 7 * 4 市が締結す \mathcal{N} \mathcal{N} 済の健全な発展を図 公契約において 労働者の労働環境の確図ることに関し、必要

\sim

 \dashv の特記 :例] 77 仕様におけ ٧V 0 \smile において使用す る用語は 、津市公契約条例(津市条 \mathcal{N} 用語の例に 9- $_{\circ}^{\circ}$ 阿第 \aleph \sim 也($\widehat{\mathbb{Z}}$

ω

- (1)関係法令及び条例 一の規 三 を連守し なければ なら ない。
- $\widehat{2}$ 受注 琳 ・第1は、 労働 者の適正な労働環境の確保に努めなければな Q_{λ} ない
- $\widehat{\mathfrak{A}}$ 意に 徭 受注 葉 * びいた適正な \subset がは カンでも 労働者 \mathcal{O} 契約を行わな $rac{1}{2}$ きは、 \bigcap 李祥 下請契約等 な労使関係 ければなら の相手方 を構築するとと ない。 \sim 対等な立場における合 もに、下 請契約等
- が事 ならない。 Ä 業者又は本市の区域内で 琳 等は、 、地域経済 下請契約等の相手方 の発展に配慮 生産 された資材 し、本市の区域内に主た を選定す カンのま 等を活用す \bowtie . H \mathcal{O} こる事務所を有~ らよう努めなけぇ 資材 数が 翀 4 調達 ¥ j à
- 5 滷 **光** 本 H 7 .履行し 等は、 なければならない。 公契約に携わる者 $rac{1}{2}$ \subset \forall 社会的な責任を 白覚 公契 然
- 6 市が (以下「市長等」 摇 * 等は、 of \mathcal{O} 公契約に 条例第7条第1項の規定に 関する施策に協力しなければな という。) が行う 報告の求め及び立入検査その他 . 拱 رک NH. 市長 XII 5 ない。 上下水道 *

1 契約の解除等

の解除、 加 がは 受注者等の指 受注 群 名停止等 が次の各 必要な措置を採 号のいずれかに Ø 契 \mathcal{C} Z Ø S \cap NH 14 H \mathcal{O} 账 契 1> 製 然

- 又は同項の規定 : 例第 | | | | 7条第1項の規定に で応 答书 7 ٦ بإ Ø K 者し 人蒸 查 くは虚偽の回答 ٦ N を拒み、 報告を 妨げ 点り 4 岩し 若し 7)くは虚偽の報告なくは忌避し、若 \cap は忌避し、 # ° 14 \subset \ \ \ \ \
- \mathfrak{S} ∞ 徭 \vdash 項の規定に る命令に 従れ 2 5 \sim 14
- ∞ \aleph 屈 の規 1 \mathcal{W} 撰 T|F R 倾 Š XII 虚偽の報告 4 $rac{1}{2}$ 24
- <u>4</u> (1)から (3)12 一掲げ \mathcal{O} 引ののほ 条例の規定 য় したと 14
- 5 完分 、契約に J ては、 別紙誓約事項に違 M 14

労働環境の確保に 庥 る誓約事項

といて 津市公契約条例(以下 了承し、遵守する 「条例」と とを誓約します。 いう。) 6 条の規定に ٦ 5 下記事項に

契約解除及び違約金徴収について異議はあり 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 ません。 の通報、 指名停止

- 係法令」という。) を遵守する 津市公契約条例施行規則第8条に掲げ 1 $_{\circ}^{\circ}$ る関係法令 (次項におい に無い
- \sim 津市上下水道事業管理 関係法令に違反し、 者(以下「市長等」という。)へ報告すること。 関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長 Zit
- ω だするこ 条例第 $_{^{\circ}}^{\circ}$ 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 类
- いをしないこと。 労働者が条例第9条第1項の規定に)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 よる申出(以下「違反申出」とい
- \circ
- の請負契約金額の見直 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 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 $\c \c$ 労働者の 賃金の引上げ等について適切に対応す かは \dashv 請契約等 κ_9
- 市長等が行う施策に協力す B (1 $rac{1}{2}$

 \sim

下により徹底を図るものとする。 本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、 区

- 対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意するこ や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の 会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係す
- N に万全を期すこと。 密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つこ 休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・ 事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・ 感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場 密接場面という3つの条件(以下「三つの密」という。)が同時に重なる場では、 とや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③
- 今は、 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場 受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。
- 対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施 工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の
- Ω の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、 「工事の一時中止や工
- 0 染者等」という。)であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告する と。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講 にないと。 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者(以下「感

本市と契約中の全ての工事について、 なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、 一時中止の措置を行う場合がある。

若しくは請負代金額の変更の対象とします。 定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、 施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、 (設計図書の変更) の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、 の工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することであ

ė

受注者と協議のうえ、 日のうち」にすることとする。 ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを)注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その

 \mathcal{L} なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるもし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。 るもの

- . 進捗状況等を把握 ſΙ なか 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の ۱۱ ٥ できる工程管理方法について、 監督職員と協議をお
- ω 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1 に基づき、 適切に設計図書の照査を実施する _ ۱۱ 3 設計図書の照査 ٥
- 4 実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職 員へ報告すること。 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と
- Ø プ調査を実施する場合、 発注者が効果・課題等を把握するためアンケー 受注者は協力すること。 ト等のフォロー A ٤