単価コード	単価名称	規格名称	単位	改訂前	P.7	7.11.1改訂単価	建設物価	積算資料	#
第1編			半位	rix ii iii	n/	7.11.10XIJ #1M	(土木コスト情報)	(土木施工単価)	備
	レスルー 山衣 基本単価								
オカー早 第2節 そ									
Z-Z ;	割栗石 	<u> </u>					•	•	1
<u>2002140001</u> 等点等。		50-150mm	m 3						J
	È属材料 ≔++								
4-1	鋼材 	I	1		_ =		•	•	1
Z001120006	H形銅(広幅) SS400	250×250 250×250	t		→		•	•	
2601240502	H形鋼(広幅) SS400	小口(1~5 t)	t		_		•	•	
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300 300×300	t		_		•	•	
Z601240602	H形鋼(広幅) SS400	小口(1~5 t)	t		_		•	•	
<u>2001120008</u>	H形鋼(広幅) SS400	350×350 350×350	t		_				_
Z601240702	H形鋼(広幅) SS400	小口(1~5 t)	t		_		•	•	-
2001120009	H形銅(広幅) SS400	400×400 400×400	t				•	•	-
601240802	H形銅(広幅) SS400 等辺山形鋼(小形)SS40	小口 (1~5 t)	t					•	-
26010501	9 0 等辺山形鋼(小形)SS40	3×25×25	t				•	<u> </u>	
26010502	9 0 等辺山形鋼(小形)SS40	3×30×30	t				•	<u> </u>	
2001130001	9 0 等辺山形鋼(中形)SS40	3×40×40	t				•	•	-
2001130004		6×50×50	t				•	•	
2001130005	等辺山形鋼(中形)SS40	6×65×65	t				•	<u> </u>	
2001130007	等辺山形鋼(中形)SS40 等辺山形鋼(中形)SS40	6×75×75	t				•	•	
2001130010	9 0 等辺山形鋼(中形)SS40	7×90×90	t		-	-	•	•	
<u> 2001130011</u>	9 0 等辺山形鋼(中形)SS40	10×90×90	t		→		•	•	
Z001130014		10×100×100	t		→		•	•	-
Z001130015		13×100×100	t		→		•	•	-
Z001150001	溝形銅(中形)SS400	5×75×40	t		-	-	•	•	
	溝形鋼(中形)SS400	5×100×50	t		→		•	•	
4-3	足掛金物 │	SS表面樹脂加工							1
Z6018003	マンホール用足掛け金物	0 19×153×253 S S 表面樹脂加工	本		-		•	•	
	マンホール用足掛け金物	φ 22×400×300	本		-		•	•	<u>]</u>
	コンクリート製品等								
5-12 t	見芥仇 	コンクリート杭			■		_		1
	境界抗	120×120×900mm	本		-		•	•]
	を表すする はっぱん はっこう はっこう しゅうしゅう しゅう								
6-1 :	アスファルト混合物 	I	1		_ =				1
2004100001	アスファルト合材	開粒度アスコン(半たわみ性舗装用)13mm	t		→		•	•	-
2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t				•	<u> </u>	-
2004100003	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t		→		•	•	-
2004100004	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t		→		•	•	-
2004100005	アスファルト合材	<u>細粒度アスコン13</u>	t				•	•	
2004100009	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t		→		•		
2004100010	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t		→		•		-
2004101002	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t		→		•	•	-
2004101003	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t		→		•	•	
	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t		→		•	•	
2004101004			l t		→		•	•	-
	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13) 				_	•]
2004101005	改質アスファルト 密粒アスコン	再生細粒度アスコン(13) 改質 型(20)	t		→				
2004101005	改質アスファルト <u>密粒アスコン</u> 改質アスファルト 密粒アスコン		t		→		•	•	_
2004101005 2004103004 2004103005	改質アスファルト 密粒アスコン 改質アスファルト 密粒アスコン 改質アスファルト 粗粒アスコン	改質 型(20)			+ + +			•	
2004101005 2004103004 2004103005 2004103006	改質アスファルト 密粒アスコン 改質アスコン 改質アスコン 改質アスファルト 粗粒アスコン 改質アスファルト 観粒アスコン 被質アスファルト	改質 型 (20)	t				•	•	
2004101005 2004103004 2004103005 2004103006 2004103008	改質アスファルト 密粒アスコン 改質アスファルト 改変アスコン 改質アスファルト 粗粒アスコン 改質アスファルト	改質 型 (20) 改質 型 (20) 改質 型 (20)	t		→		•	-	- - -

700445555	アスファルト混合物(安定処	4.0.±±1		→		•	•
Z004106001	アスファルト合材(排水性舗	A S 安定処理材	t	→		•	•
2004120002		ポーラスアスコン(13)	t .	→		•	•
26200501 第 7節 道	透水性アスコン 道路・河川付属物		t				
	道路照明材料						
		EED 20		→		•	•
	波付硬質ポリエチレン電線管		m	→		•	•
	波付硬質ポリエチレン電線管		m	→		•	•
	波付硬質ポリエチレン電線管波付硬質ポリエチレン電線管		m	→		•	•
	波付硬質ボリエチレン電線管波付硬質ポリエチレン電線管		m	→		•	•
WOOTT 11005 第8節 道		ILEA 80mm	m				
8-1	樹木支柱材料等						
76202101	#F## ±	上加田上 (丰上等)	m 3 2.900] → [2 200		
<u>26303101</u> 第 10節 鄒	<u>粘性土</u> 剛道路橋	土羽用土(赤土等)	m3 2,900		3,300		
10-1	スクラップ(控除)						
		A V _ U 1		→		•	•
<u>2006730001</u>		\rangle E - H1	t	→		•	•
<u>26504001</u>		\rangle \tag{\rangle}{\rangle} \rangle \rangle \tag{\rangle}{\rangle} \rangle \rangle \tag{\rangle}{\rangle} \rangle \rangle \tag{\rangle}{\rangle} \rangle \tag{\rangle}{\rangle} \rangle \tag{\rangle}{\rangle} \rangle \tag{\rangle}{\rangle} \rangl	t .	→		•	•
<u>26504002</u> 第 14節 烙		^ E-H3	t				<u>l</u>
	1	A 素油(ローリー)		→ ■		•	•
<u>2006700002</u>		A重油(ローリー)		→		•	•
2006702002				→		•	•
2006704001		レギュラー		→		•	•
<u>2006706001</u>		白灯油 業務用	L 474	→	400		
<u>2006714001</u> 第 15節 -	^{混音波} −般土木資材	1:20	L 174		168		
		5 40	0	→		•	•
	<u> </u>	厚10mm	m 2	→		•	•
	<u> 瀝青質目地板</u>	厚20mm	m 2	→		•	•
	瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板	厚10mm	m 2	→		•	•
		厚20mm	m 2	→		•	•
	樹脂発泡体目地板	厚10mm 8倍	m 2	→		•	•
	ゴム発泡体目地板 ゴム発泡体目地板	硬50 厚10mm 硬50以上 厚20mm	m 2	→		•	•
	貨物運賃、賃料及	1.20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m 2	_			
-	反設材賃料	32.11.3					
	H形鋼仮設賃料						
000100001	山水畑(伊州)丁口八五曲人	++ 11 000		→		•	•
	H形銅(賃料)不足分弁償金		t	→		•	•
	H形鋼(賃料)不足分弁償金 			→		•	•
	H形鋼(賃料)不足分弁償金 		t	→		•	•
	H形銅(賃料)不足分弁償金 山形銅(賃料) 不足分弁機会		t	→		•	•
	H形銅(賃料)不足分弁償金 山形銅(賃料) 不足分弁機会			→		•	•
	H形鋼 (賃料) 不足分弁償金 土壌分析費(※ 🖯	<u> 中5 1594×302</u> 壌分析費は諸経費率算定の	対象としない	(۱۰			<u>l</u>
	工・収力			• ,			
	含有量試験(環境庁第4						
	<u> </u>		_p 45000] → [45.000		
z <u>6499230</u> 第4編	│ ^{含有量試験11項目-斉分析} 下水道工事 談		式 45,000	ı L	45,900		<u> </u>
	・・ハビニー すの 基本単価	~ ► I —— IIMI 25/					
-							
第11節		00000 00000 000		→ ■		•	•
<u> 228001701</u>		600V SV22-3C 電磁波レーダー法 (鉄筋の有無・配筋間隔・壁	m			•	
Z24101030	鉄筋探査	圧の確認・横向き)	箇所			_	l