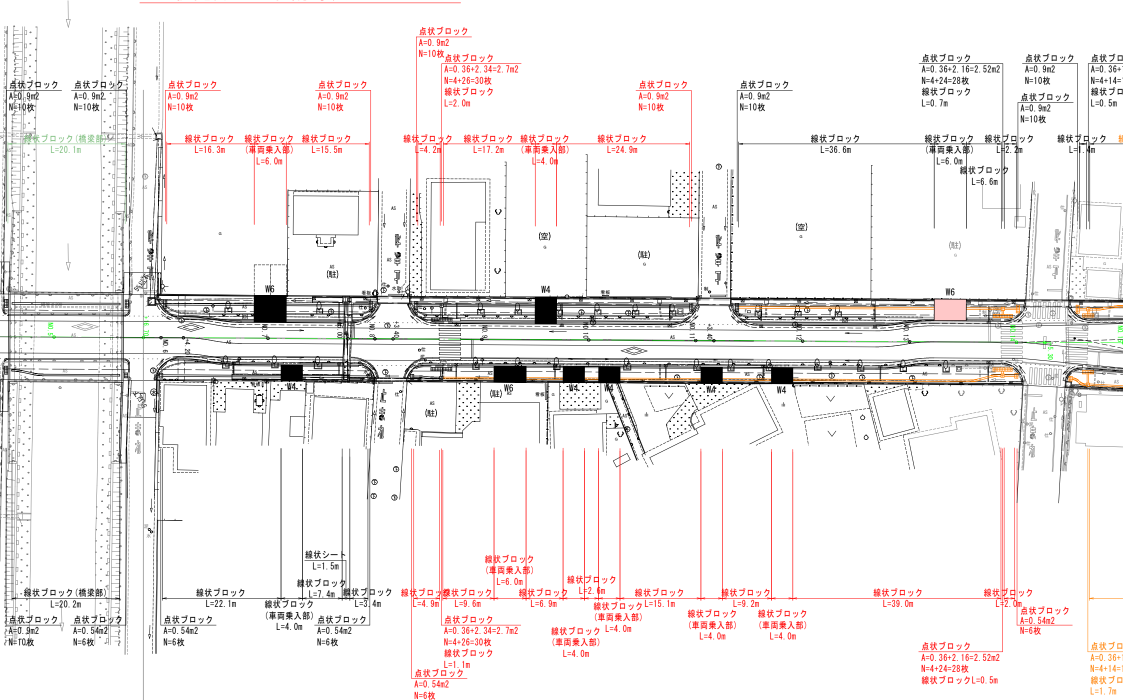
数量集計表

種 別:特殊ブロック設置工 規 格:

細別	規	格	単位	特殊ブロック設置工	合 計	摘要
視覚障がい者誘導 用表示	点状ブロック	(標準部)	m2	12.6	12.6	
	線状ブロック	(標準部)	m2	50.6	50.6	
	線状ブロック)	(車両乗入部	m2	9.6	9.6	

視覚障がい者誘導

視覚障がい者誘導表示平面図



工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
縁石工				式	1	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロッ				
		<u>ク</u>	乗入れ型	m	174. 5	
		歩車道境界ブロッ ク	切下げ型	m	44. 1	
		歩車道境界ブロッ				
		<u>ク</u>	切下型水路部	m	5. 9	
		地先境界ブロック		m	14. 3	

数量調書

種 別:歩車道境界ブロック

規 格:	华 4- 目.	単位:m
測点	数量	摘要
【乗入れ型】		
No. 6+3. 3∼No. 7+15. 6	32.3	左側
No. 8+11. 4~No. 11+11. 4	41.0	Л
No. 8+14. 7∼No. 13+15. 9	101.2	右側
合 計	174. 5	
【切下げ型】		
No. 6∼No. 6+6. 0	6.0	左側
No. 7+15. 4~No8. +1. 6	6. 2	II .
No. 8+6. 7∼No. 8+16. 0	9.3	II
No. 10+15. 4∼No. 11+1. 7	6.3	II
No. 8+6. 0∼No. 8+15. 2	9.2	右側
No. 13+15. 5∼No. 14+2. 6	7.1	II
<u></u> 습	44. 1	
【切下型水路部】		
No. 8∼No. 8+1. 5	1.5	左側
No. 8+6. 7∼No. 8+8. 2	1.5	JJ
No. 11∼No. 11+1. 5	1.5	Л
No. 8+6. 1~No. 8+6. 8	0.7	右側
No. 14+1. 3~No. 14+2. 0	0.7	II.
습 計	5. 9	
ш н	3.0	

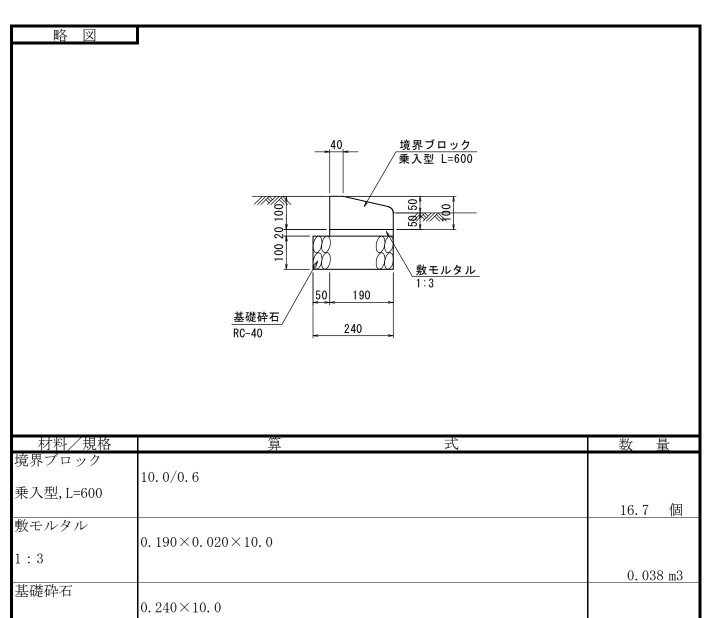
数量調書

種 別:地先境界ブロック

性 別:地光境界プロック 規 格: 測 点	数量	摘	<u>単位:</u> 要
	<u> </u>	10	女
【地先境界ブロック】			
No. 6+9. 3∼No. 7+3. 6	14. 3	左側	
Δ -21			
合 計	14. 3		

細規

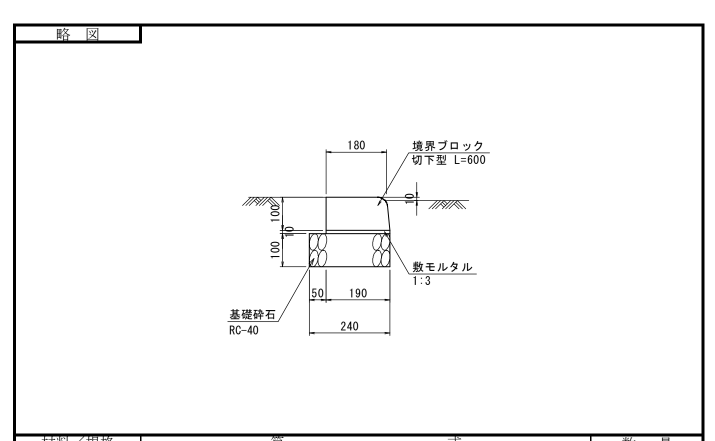
別:歩車道境界ブロック 格:乗入れ型 10.0 m当り



乗入型, L=600	10. 0/0. 6	
		16.7 個
敷モルタル		, ,
1:3	$0.190 \times 0.020 \times 10.0$	
		0.038 m3
基礎砕石	0.0407/10.0	
RC-40, t=10cm	0.240×10.0	
10, 0 100m		2.400 m2
i.		

細規

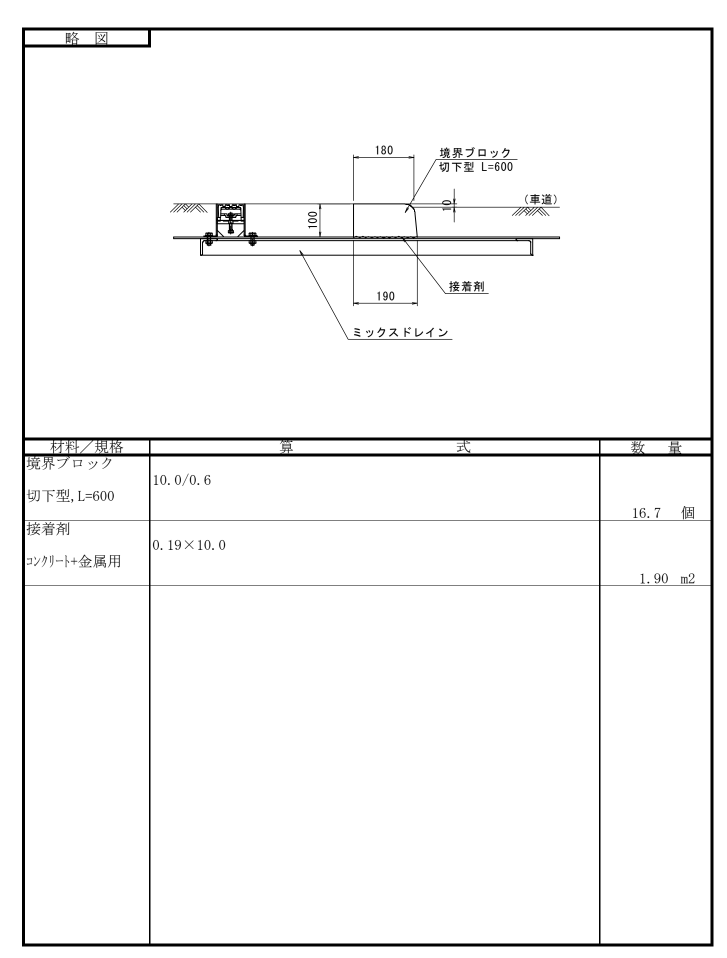
別:歩車道境界ブロック 格:切下げ型 10.0 m当り



材料/規格	算	式	数量
境界ブロック			
	10.0/0.6		
切下型, L=600			
			16.7 個
敷モルタル			·
	$0.190 \times 0.010 \times 10.0$		
1:3			
			0.019 m3
基礎砕石			
	0.240×10.0		
RC-40, t=10cm			
			2.400 m2
	1		

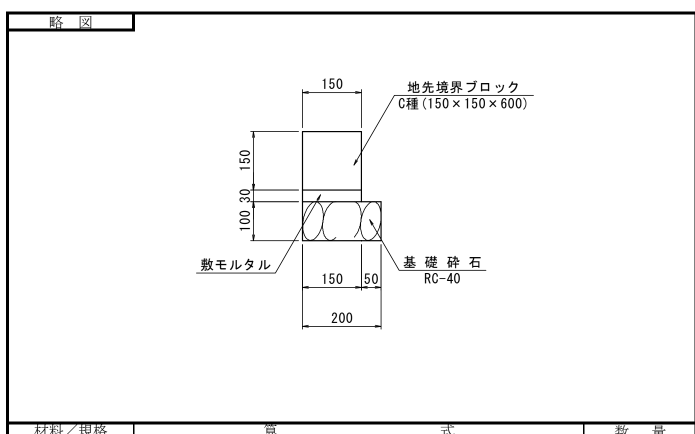
細規 別:歩車道境界ブロック

格:切下型水路部 10.0 m当り



細規

別:地先境界ブロック 格:BB3 10.0 m当り



材料/規格	算	工	数量
地先境界ブロック			
_, _, _, ,	小構造物標準設計図集より		
C種, B150×H150×	1 们是12 从一段时四次50		
			1.0 F /III
L600			16.5 個
敷モルタル			
	IJ		
1:3			
			0.045 m3
基礎砕石			0. 0 10 mo
圣 诞件和	0.00 \/ 10.0		
	0.20×10.0		
RC-40, t=10cm			
			2.000 m2

工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
道路付属施設工				式	1	
	車止めポストエ			式	1	
	単正の小へ下上			IV.	1	
		車止めポスト	固定式ボラードH800 チェーン両側	箇所	17	
			固定式ボラードH800			
			チェーン片側	箇所	12	
			固定式ボラードH800 チェーンなし	箇所	1	
				旦//1	1	
			発光式ボラードH800 チェーン両側	箇所	18	
			発光式ボラードH800			
			チェーン片側	箇所	10	
			発光式ボラードH800 チェーンなし	箇所	4	
					-	
	道路植栽工					
		植栽	街路樹	本	3.0	
			ツリーガイドユニット	箇所	3.0	
	照明工			式	1	
		交差点照明灯基礎		箇所	4	
		歩道照明灯基礎		箇所	5	
	作業土工					
		1元 次I	_L_ 7/s	. 0	0.4	
		掘削	<u>土</u> 砂	m3	3. 1	
		床掘り	土砂	m3	25. 1	
		埋戻し	流用土	m3	4. 7	
	ハンドホール工					
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
		ハンドホールH1-6		基	5. 0	
		ハンドホール鉄蓋				
		中耐用		枚	5. 0	
I						

-						
	樹木照明					
	181×1-2/W-51					
		樹木照明		基	3.0	
	配管工					
		波付硬質合成樹脂				
		管	The same of the sa		400.0	
			FEP30	m	483.6	
		波付硬質合成樹脂 管				
			FEP40	m	27. 1	
		波付硬質合成樹脂				
		管 FEP敷設	FEP50	m	21.7	
		I DI ANIX	1 11 00	111	41.1	
		配管付属品		式	1.0	
	接地工					
		D種設置工		極	44.0	
		接地棒φ10-1500		本	44.0	
		接地棒リード端子		個	44.0	
		接地棒サード端子		但	44. 0	
		電線IE1.6sq		m	88.0	
	管路工					
	<u>⊢</u>					
		管路工	埋設標識シート W300 2倍	m	314. 5	
		管路工	保護砂	m3	17.7	
	#7 / /2					
	配線工					
		ケーブル及び				
		電線配線	600VEM-CE3.5sq-2c	m	599. 9	
		ケーブル及び 電線配線	2PNCT-2. 0sa-3c	200	10. 2	
	1		14FNU1=4. USQ=5C	m	10. Z	

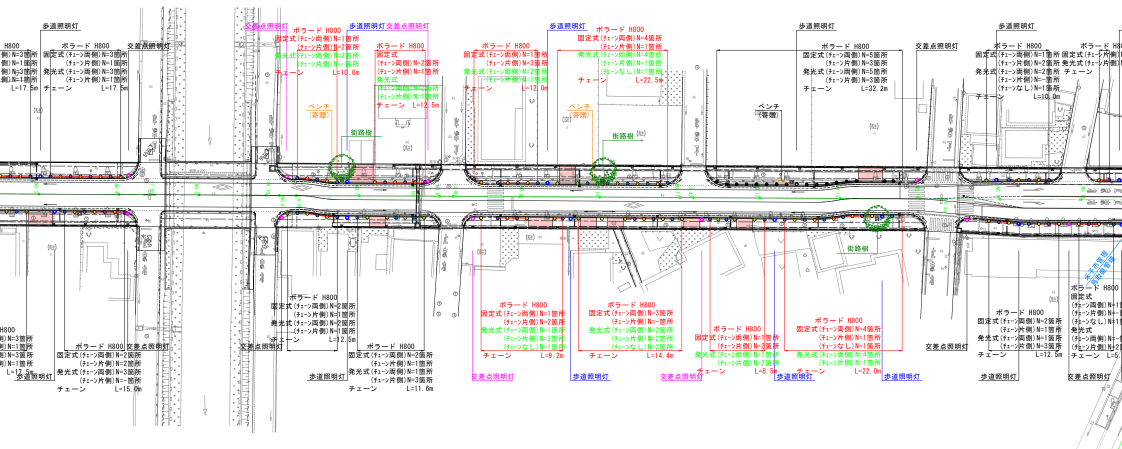
種規

別:道路植栽工 格:植樹,ツリーガイドユニット 单 位: 箇所

規 格: 植樹, ツリーガイドユニット	数 量	
180 /11	双 里	1101 77
【左側】		
No. 6+15. 7	1.0	
No. 10+0. 7	1.0	
7 → /n/ 1		
【右側】		
No. 13+9. 3	1.0	
10.10 0.0	1.0	
小 計	3. 0	
合 計	3.0	

道路付属施設工平面図





※ベンチは米子ロータリークラブより寄贈のため 数量計上はしていない。 ボラードH800 固定式(チェーン両側) 左側 8箇所 右側 9箇所 計 17箇所 右側 5箇所 計 12箇所 (チェーン片側) 左側 7箇所 左側 右側 1箇所 計 1箇所 発光式(チェーン両側) 左側 10箇所 右側 8箇所 計 18箇所 (チェーン片側) 左側 3箇所 右側 7箇所 計 10箇所 (チューンなし) 左側 1箇所 右側 3箇所 計 4箇所 左側 57.0m 右側 54.1m 計111.1m チェーン 交差点照明灯 左側 2箇所 右側 2箇所 計 4箇所 歩道照明灯 左側 2箇所 右側 3箇所 計 5箇所 街路樹 左側 2箇所 右側 1箇所 計 3箇所

土工集計表

【土砂								(m3)
	名 称	引込柱	道路照明	歩道照明PS	ハンドホール 路線左	管路工		計
発生	掘削	0.0	1.7	1.4	_	-		3.1
± +:	床掘り	_	-	-	6.7	18.4		25.1
世 砂)	計	0.0	1.7	1.4	6.7	18.4	0.0	28.2
	埋戻し	0.00	0.1	0.1	4.5	-		4.7
流用土		_	-	-	-	-		0.0
	計	0.00	0.1	0.1	4.5	0.0	0.0	4.7

土砂等運搬	土 砂V=	28.2 - 4.7 / 0.9 =	23.0m3
	表 土 V =		0.0m3

 残土等処分
 V =
 23.0m3

T具取付工					梦	数量計	-算書			
親外が設置工 13と柱	項		出位粉县		算		• •		単 位	数量
技権工	昭明灯沙景工	•	早世級里				を			
#性工		_								
			10.0	/	10	×	0	_		0.0
動点液器				_/						
アープルEMFERI, 6sq-3C 30.0 / 10 × 0 = m 0.0 アープルEMFERI, 6sq-3C 30.0 / 10 × 0 = m 0.0 アープルEMFERI, 6sq-3C 30.0 / 10 × 0 = m 0.0 アープルEMFERI, 6sq-3C 30.0 / 10 × 0 = m 0.0 産務限的S (引込有) 基礎のみ 世社工 10.0 ≠ 10 × 1 = 並 1.0 エース用電線IEI, 6sq 95.0 / 10 × 1 = 並 1.0 エース用電線IEI, 6sq 95.0 / 10 × 1 = 並 1.0 エース用電線IEI, 6sq 95.0 / 10 × 1 = 並 1.0 エース用電線IEI, 6sq 0										
7- アーアルEN EEF1. 6sq-3C 30.0 / 10 × 0 = m 0.0 0		E2 E22 2C								
10.0				/						
T - ス用電線IE1.6sq										
### 10.0 / 10 × 1 =				/						
#性工 10.0 / 10 × 1 = 基 1.0					10		0		m	0.0
T具取付工 10.0 / 10 × 1 = 台 1.0 10.0 / 10 × 1 = 台 1.0 10.0 / 10 × 1 = 毎 1.0 10.0 / 10 × 1 = 冊 1.0 10.0 / 10 × 1 = 冊 9.5 T		け込作)			10				#	1.0
## 1 - 0 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4										
1										
アース用電線IE1.6sq 95.0 / 10 × 1 = m 9.5- 原明器具KCB070-2 10.0 / 10 × 1 = 基 1.0- 自動点線器								_		
AURISH J KCEO70-2									m	
日動点減器 10.0 / 10 × 1 = 個 1.0	アース 用電線	HEL. 6sq								
## イントコニットPNG68-15A 20.0 / 10 × 1 = 個 2.0 mm 6.0 mm 7.4 mm 1.5 mm 6.0 mm 7.4 mm 1.5 mm 9.0)70-2						_		
エーブルEM EEF1. 5sq-2C		_								
30.0								_	個	
10.0						×	1	_	m	
董路照明DS (引込無) 基礎のみ 世柱工 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 丁貝取付工 10.0 / 10 × 3 = 台 3.0 丁貝取付工 10.0 / 10 × 3 = 台 3.0 「一丁人上M EEFT. 6oq 2C 95.0 / 10 × 3 = M 28.5 三一二用電線IE1.6oq 95.0 / 10 × 3 = M 28.5 張明器具KCE070-2 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 張明註IA10.3CB 10.0 / 10 × 5 = 基 5.0 丁貝取付工 10.0 / 10 × 5 = M 5.0 エーブルEM CE2.0oq 3C 40.0 / 10 × 5 = M 20.0 展明器具Monospot 3 10.0 / 10 × 5 = 基 32.0 展明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 展明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 展明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 属明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 国定式ボラード 重柱工 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 国定式ボラード 電子式ボラード 重柱工 10.0 / 10 × 3 = 基 32.0 国定式ボラード	ケーブルEM-EE	F1.6sq-3C						_		
世柱工 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 丁貝取付工 10.0 / 10 × 3 = 台 3.0 ボーブル M EEF1. 6cq 2C 95.0 / 10 × 3 = m 28.5 アーズ用電線IE1. 6cq 95.0 / 10 × 3 = m 28.5 深明器具KCE070=2 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 深明器具KCE070=2 10.0 / 10 × 5 = 基 3.0 素値のみ				+	10	×	1		基	1.0
10.0		(引込無)	基礎のみ							
10.0	建柱工		10. 0	+	10	×	3			3. 0-
マーブルEM EEF1. 6sq 2C マース用電線IE1. 6sq 95.0 / 10 × 3 = m 28.5 展明器具KCE070=2 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0- 展明柱IA10. 3CB 10.0 / 10 × 32 = 基 3.0- 医道展明PS 基礎のみ 単柱工 10.0 / 10 × 32 = 基 5.0- 同用器具Monospot3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 展明器具Monospot3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 展明器具Monospot IE ID	灯具取付工		10. 0	+	10	×	3	_		
アース用電線IE1.6sq 95.0 / 10 × 3 = m 28.5 照明器具KCE070-2 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 照明柱IA10.3CB 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 ま雄のみ	ジョイントコニッ	├FMN68-15A	10. 0	+	10	×	3	_	個	
展明器具KCE070-2 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 展明柱IA10.3CB 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 医道照明PS 基礎のみ 単柱工 10.0 / 10 × 5 = 基 5.0 工具取付工 10.0 / 10 × 5 = 価 5.0 工具取付工 10.0 / 10 × 5 = 面 20.0 展明器具Monospot3 10.0 / 10 × 5 = 基 5.0 医光式ボラード照明BL 展明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 国際器具AD-3140-L 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 国定式ボラード 単柱工 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0			95.0	+	10	×	3	_	m	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	アース用電線	HE1.6sq	95. 0	+	10	×	3	_	m	28. 5
基柱工	照明器具KCEC	70-2	10.0	+	10	×	3	_	基	3.0
####################################	照明柱IA10.3	BCB	10.0	+	10	×	3	_	基	3.0
10.0	歩道照明PS		基礎のみ							
T具取付工 10.0 / 10 × 5 = 台 5.0 セーブルEM-CE2.0sq-3C 40.0 / 10 × 5 = 暦 20.0 展明器具Monospot3 10.0 / 10 × 5 = 基 5.0 経光式ボラード照明BL 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 展明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 対木照明LP 展明器具AD-3140-L 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 国定式ボラード	建柱工		10.0	+	10	×	5	_	基	5. 0 -
### 10.0 / 10 × 5 = 個 5.0	灯具取付工		10.0	+	10	×	5	_	台	5. 0-
展明器具Monospot3 10.0 / 10 × 5 = 基 5.0- 選明柱 スポットライト柱 10.0 / 10 × 5 = 基 5.0- 選注工 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 照明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 対木照明LP 展明器具AD-3140-L 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 国定式ボラード 建柱工 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0		►FMQ68-15A	10.0	+	10	×	5	_	個	5. 0 -
展明器具Monospot3 10.0 / 10 × 5 = 基 5.0 - 展明柱 スポットライト柱 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 産光式ボラード照明BL	ケーブルEM-CE	2. 0sq-3C	40.0	+	10	×	5	_	m	20.0
展明柱 スポットライト柱 10.0 / 10 × 5 = 基 5.0 発光式ボラード照明BL 単柱工 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 照明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 樹木照明LP 照明器具AD-3140-L 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 国史式ボラード 単柱工 10.0 / 10 × 30 = 基 30.0	照明器具Mond	spot3			10	×	5	_	基	5. 0
# 柱工 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 照明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 対木照明LP 照明器具AD-3140-L 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 写定式ボラード # 柱工 10.0 / 10 × 30 = 基 30.0										
# 柱工 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 照明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 対木照明LP 照明器具AD-3140-L 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 写定式ボラード # 柱工 10.0 / 10 × 30 = 基 30.0	発光式ボラー	- ド照明BI	<u> </u>							
照明器具LPL0403-MD-3 10.0 / 10 × 32 = 基 32.0 樹木照明LP	建柱工	1 7111 74		/	10	X	32	=	基	32. 0
樹木照明LP 照明器具AD-3140-L 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 国定式ボラード 車柱工 10.0 / 10 × 30 = 基 30.0)403-MD-3		/						
照明器具AD-3140-L 10.0 / 10 × 3 = 基 3.0 国定式ボラード 連柱工 10.0 / 10 × 30 = 基 30.0		. 100 mb 0	10.0	,	10		02		<u> </u>	
国定式ボラード 10.0 / 10 × 30 = 基 30.0		3140-I	10.0	/	10	×	3	=	基	3 0
<u>≢柱工</u> 10.0 / 10 × 30 = 基 30.0			10.0	/	10		J		<u>45</u>	0.0
			10.0	/	10	×	30		其	30.0
		ド固定者)		/						
	M. 16 (M/) _	I III /E ///	10.0	/	10	^	30	_	巫	30.0

			数量	量計算書			
項	■	単位数量	算	式 基数又は延長		単位	数量
作業土工		中 位 奴 里		本奴人は処式			
<u>IF來土土</u> 引込柱基礎工							
引込柱	_						
掘削及びスパイラル	レダクト建込	10.0 /	10	× 0		基	0.0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	4.3 /		× 0		m³	0. 0
基礎砕石		2.0 /		\times 0	=	m²	0.0
型枠		18.0 /		\times 0		m	0.0
生コンクリー	· }	3.5 /		\times 0		m³	0.0
埋戻し	'	0.2 /		× 0		m³	0.00
ビニル電線管	VE16	10.0 /		× 0		m	0.0
組アンカーボルト4		10.0 /		× 0		組	0.0
道路照明基礎		10.0	10	., .		7/312	0.0
道路照明(DS							
掘削及びスパイラル		10.0 /	10	× 4	=	基	4.0
		4.2 /		× 4		m³	1. 7
基礎砕石		2.0 /		× 4		m²	0.8
型枠		17. 0 /		\times 4		m	6.8
生コンクリー	· }	3.3 /		× 4		m³	1. 3
埋戻し	•	0.2 /		× 4		m³	0. 1
ビニル電線管	VE16	10.0 /		× 4		m	4. 0
組アンカーボルト4		10.0 /		× 4		組	4. 0
歩道照明基礎	工					,,	
歩道照明(PS							
掘削及びスパイラバ		10.0 /	10	× 5	=	基	5. 0
		2.8 /		× 5	=	m³	1. 4
基礎砕石		2.0 /		× 5	=	m²	1. 0
型枠		10.0 /	10	× 5	=	m	5. 0
<u>ー::</u> 生コンクリー	· }	2.0 /	10	× 5	=	m³	1. 0
埋戻し		0.2 /		× 5	=	m³	0. 1
ビニル電線管	VE16	10.0 /	10	× 5		m	5. 0
組アンカーボルト4		10.0 /	10	× 5	=	組	5. 0
ボラード照明	基礎工						
発光式ボラー							
基礎砕石		1.6 /	10	× 32	=	m²	5. 1
型枠		4.8 /	10	× 32	=	m²	15. 4
生コンクリー	· }	0.4 /		× 32		m³	1.3
ビニル電線管		10.0 /		× 32		m	32. 0
固定式ボラー							
基礎砕石		1.6 /	10	× 30	=	m²	4.8
型枠		4.8 /		× 30		m²	14. 4
<u>生</u> コンクリー	· }	0.4 /		× 30	=	m³	1.2
ハンドホール							
ハンドホール							
床掘		13.3 /	10	× 5	=	m³	6. 7
基礎砕石		8.6 /		× 5		m²	4. 3
埋戻し		8.9 /		× 5		m³	4. 5
ハンドホール	H1-6	10.0 /		× 5		基	5. 0
ハンドホール銀		10.0 /		× 5		枚	5. 0
						, ,	

			女	女量計	1 27			
項	目	単位数量	算		式 基数又は延長		単 位	数量
拿路工		平位数里			本			
<u> </u>								
里設標識シー	· }	100.0 /	100	×	0	=	m	0. 0
来護砂 果護砂	1	4.5 /	100	×	0	=	m³	0. 0
木暖ル 末掘		5.0 /	100	×	0	=	m ³	0.0
<u>↑畑</u> 浅十処理		,					m³	
支工処理		5.0 /	100	X	0	=	m	0.0
許路工(2)								
毘設標識シー	· }	100.0 /	100	×	0	=	m	0. 0
R護砂	•	7.2 /	100	×	0	=	m³	0. 0
k掘		7.7 /	100	×	0	=	m³	0. 0
大加		7.7 /	100	×	0	=	m³	0.0
WILCH		1.1 /	100		•		111	0.0
摩路工(3)								
II設標識シー	·	100.0 /	100	X	8. 3	=	m	8.3
R護砂		4.4 /	100	×	8. 3	=	m³	0.4
· 持掘	-	5.0 /	100	×	8. 3	=	m³	0.4
10000000000000000000000000000000000000		5.0 /	100	×	8. 3	=	m³	0.4
路工(4)			<u></u>					
I設標識シー	·	100.0 /	100	×	13. 4	=	m	13. 4
R護砂		7.1 /	100	×	13. 4	=	m³	0.9
F 掘		7.7 /	100	×	13. 4	=	m³	1. 0
· 上処理		7.7 /	100	×	13. 4	=	m³	1. 0
de suide de la Company								
路工(5)								
II設標識シー	·	100.0 /	100	×	3. 6	=	m	3. 6
R護砂		4.4 /	100	X	3. 6	=	m³	0.2
卡掘		4.6 /	100	X	3. 6	=	m³	0.2
		4.6 /	100	×	3.6	=	m³	0. 2
幹路工(6)								
野山(0) 単設標識シー	ì	100.0 /	100		0			0.0
	. L	100.0 /	100	X	0		m 3	0.0
え 護砂		3.9 /	100	×	0	=	m³	0.0
卡掘		4.2 /	100	X	0	=	m	0.0
		4.2 /	100	×	0	=	m³	0.0
幹路工(7)								
単立(1) 関設標識シー	·	100.0 /	100	×	152. 8	=	m	152. 8
と と 茂徳 と と き と き と き き き と き も よ き も よ と も よ よ も よ よ も よ よ よ	1	5.7 /	100	×	152. 8	=	m ³	8.8
F握		6.0 /	100	×	152. 8		m ³	9. 2
下//// 浅土処理		6.0 /	100	×	152. 8		m m³	9. 2
V/C/E		0.0 /	100		102.0		111	J. <u>L</u>
路工(8)								
I設標識シー	· }	100.0 /	100	×	32. 0	=	m	32.0
R護砂		3.9 /	100	×	32. 0	=	m³	1. 3
F 掘		4.2 /	100	×	32. 0	=	m³	1. 3
美土処理		4.2 /	100	X	32. 0	=	m³	1. 3
				-				
路工(9)								
里設標識シー	·	100.0 /	100	X	0	=	m	0.0
R護砂		4.1 /	100	×	0	=	m³	0.0
卡掘		4.2 /	100	×	0		m³	0.0
		4.2 /	100	×	0	=	m³	0.0
							-	

		类	数量計	算書			
項目		算		式		単位	
	単位数量			基数又は延長		单 位	数 里
管路工(10)							
埋設標識シート	100.0 /		×	104. 4	=	m	104. 4
保護砂	5.9 /	100	×	104. 4	=	m³	6. 1
床掘	6.0 /	100	×	104. 4	=	m³	6. 3
残土処理	6.0 /	100	X	104. 4	=	m³	6. 3
管路工(11)							
埋設標識シート	100.0 /	100	×	0.0	=	m	0.0
保護砂	4.1 /	100	×	0.0	=	m³	0.0
床掘	4.2 /	100	X	0.0	=	m³	0.0
残土処理	4.2 /	100	×	0.0	=	m³	0.0
管路工合計							
埋設標識シートW300 2倍						m	314. 5
保護砂						m³	17. 7
床掘						m³	18. 4
残土処理						m³	18. 4
配管工							
波付硬質合成樹脂管FEP30	100 /	100	×	483. 6	=	m	483.6
波付硬質合成樹脂管FEP40	100 /	100	×	27. 1	=	m	27. 1
波付硬質合成樹脂管FEP50	100 /	100	×	21. 7	=	m	21. 7
配線工							
EM-CE3.5sq-2C	100 /		×	599. 9	=	m	599. 9
2PNCT-2. 0sq-3C	100 /	100	×	10. 2	=	m	10. 2
接地設置工合計						極	44
接地棒φ10-1500	10 /	10	×	44	=	本	44
接地棒リード端子	10 /	10	×	44	=	個	44
電線IE1.6sq	20 /	10	×	44	=	m	88

電気数量拾い出し表

		1	Andre andre anno	tota unto	dele este	felt outs	februarie	delte andre anno	and the											EC#	東上 ZPN	CI-		1F E6 E8	1月 16 19	李頂照	ホフー	樹木煦	
基点	終点	区間長	管路工 (3)	管路工(4)	管路工 (5)	管路工 (7)	管路工(8)	管路工 (10)	AC E	FI FE	P 30	配管	I FEI	2 40	配管工 F (m)		配線工	EM-CE3	3. 5sq-2C		2.0sq-3		ハンド	明 DS (리	明 ns (a)	明 pc	ド照明	明	接地工
and Aliv	100	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	立上下		亘長	立上下	条数	可長	立上下 条数		立上下		可長	立上下	条数	豆長	基	基	基	基	基	基	極
照明回路(公衆街路灯	契約(3)		(1117)	(2007)	(1117)	(112)	(,	(111)		214.004			214.204		717.00			214.204			214.004					ш.	- G		- 120
DS1内ジョイントユニット ~	DS1	0.5															7.4	1.0	7.9					1					1
DS1 ~	HH1	1.4			1.4							0.6	1.0	2.0			1.9	1.0	3.3				1						
HH1 ∼	HH2	33.8				27.8	6.0		0.0	1.0	33.8						1.0	1.0	34.8				1						
HH2 ∼	DS2	1.0			1.0							0.6	1.0	1.6			1.9	1.0	2.9						1				1
DS2 ~	HH2	1.0			1.0							0.6	0.0	0.0			1.9	1.0	2.9				1						
HH2 ∼	HH3	13.3	8.3	5.0								0.0	1.0	13.3	0.0 1.0	13.3	1.0	1.0	14.3				1						
HH3 ~ HH4 ~	HH4	47.3				43.3	4.0		0.0	1.0	47.3						1.0	1.0	48.3				1						
HH4 ∼	交差点	1.6		1.6								0.0	1.0	1.6	0.0 1.0	1.6	1.0	1.0	2.6										
DS1内ジョイントユニット ~	HH1	1.4			1.4							0.6	0.0	0.0			6. 5	1.0	7.9				1						
HH1 ∼	BL1	4.0		l	1. 1	3. 2		0.8	0.6	1.0	4.6	0.0	0.0	0.0			1.7	1.0	5. 7				1				1		1
BL1 ~	BL2	6. 2				3. 8		2.4	1. 2	1.0	7. 4						2.3	1.0	8.5								1		1
BL2 ~	PS1	7.1				3. 8		3.3	1. 4	1.0	8. 5						2.5	1.0	9.6							1			1
PS1 ∼	BL3	9.2					6.0	3.2	1.4	1.0	10.6						2.5	1.0	11.7								1		1
BL3 ∼	BL4	7.2				3.8		3.4	1. 2	1.0	8.4						2.3	1.0	9.5								1		1
BL4 ∼	BL5	7.2				3.8		3.4	1. 2	1.0	8.4						2.3	1.0	9.5								1		1
BL5 ~	HH2	4.3				2.6		1.7	0.6	1.0	4.9						1.7	1.0	6.0				1						
HH2 ∼	HH3	13.3	8.3	5.0								0.0	0.0		0.0 0.0	0.0	1.0	1.0	14.3		L—Ī		1						
HH3 ∼	BL6	1.2		ļ	1.2				ļ			0.6	1.0	1.8			1.7	1.0	2.9		\sqcup						1		1
BL6 ~	HH3	1.2			1.2							0.6	0.0	0.0			1.7	1.0	2.9				1						
HH3 ∼ BL7 ∼	BL7	7.7				6.0		1.7	0.6	1.0	8.3					1	1.7	1.0	9.4		\vdash						1		1
BL7 ~ BL8 ~	BL8 PS2	7.0				3. 8		3.2	1. 2	1.0	8. 2 8. 4						2.3	1.0	9.3							1	1		1
BL8 ~ PS2 ~	PS2 BL9	4.5				1.3		3.2	1. 4	1.0	5. 9						2.5	1.0	7.0							1	1		1
BL9 ~	BL10	7.1				1. 3	4. 0	3. 1	1. 4	1.0	8.3						2. 3	1.0	9.4								1		1
BL10 ~	BL10	7.0		ļ		3, 8	7.0	3.2	1. 2	1.0	8. 2						2.3	1.0	9.3								1		1
BL11 ~	BL12	7.0				3. 8		3.2	1. 2	1.0	8. 2						2.3	1.0	9.3								1		1
BL12 ~	BL13	7.0				3. 8		3.2	1. 2	1.0	8. 2						2.3	1.0	9.3								1		1
BL13 ∼	BL14	7.1				3.8		3.3	1.2	1.0	8.3						2.3	1.0	9.4								1		1
BL14 ∼	HH4	4.2				2.6		1.6	0.6	1.0	4.8						1.7	1.0	5.9				1						
PS1 ∼	LP1	1.5						1.5	1.4	1.0	2.9									2.0	1.0	3.5						1	1
BL11 ∼	LP2	1.6						1.6	1.2	1.0	2.8									1.8	1.0	3.4						1	1
																													
名 称	単位	1		1					1							l .		Т			г т						1		
FEP30	(m)	216.4									216.4																		
FEP40	(m)	20. 3												20.3															
FEP50	(m)	14. 9														14.9													
EM-CE3.5sq-2C	(m)	293. 3																	293.3										
2PNCT-2. 0sq-3C	(m)	6.9																				6.9							
ハンドホール	(基)	4		ļ					ļ							ļ	ļ						4						
交差点照明DS (引込有)	(基)	1																-						1					
交差点照明DS(引込無)	(基)	1	1	-				1		1	1		-	-		-		₩	-	-	\vdash				1				
歩道照明PS ボラード照明BL (発光式	(基)	2												-		-	-	+			\vdash					2	14		
ホフード照明BL (発光式 樹木照明LP	(基)	2	-	 	-	-	-		 			-	1	1		l	1	-	-								14	2	
接地極	(極)	20	-										-	 		-	 	 								-	1		20
管路工(1)	(m)	0.0																t											
管路工(2)	(m)	0.0																											
管路工(3)	(m)	8.3	8.3																										
管路工(4)	(m)	6.6		6.6																									
管路工(5)	(m)	3.6			3.6																								
管路工(6)	(m)	0.0																											
管路工(7)	(m)	71. 1				71.1																							
管路工(8)	(m)	10.0		ļ			10.0		ļ												\sqcup								
管路工(9)	(m)	0.0		ļ					ļ												\sqcup								
管路工(10)	(m)	50. 2						50. 2						<u> </u>			 	<u> </u>											
管路工(11)	(m)	0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L				1	<u> </u>	1							<u> </u>			

ケーブル立上下余長

	接続余長	埋設深さ	器具内立上	基礎心	配管立上	配線計	配管計
道路照明DS(引込口~ジョイントユニッ	0.5		5. 5			6.0	0.0
ハンドホール HH				0.5		0.5	0.0
道路照明 DS	0.1	0.5	0.75		0.1	1.4	0.6
歩道照明 PS	0.1	0.5	0.75		0.3	1.4	0.8
ボラード照明 BL	0.1	0.5	0.55		0.1	1.2	0.6
樹木照明 LP	0.1	0.5			0.1	0.6	0, 6

電気数量拾い出し表

																吧	気数量												
				管路工	管路工	管路工	管路工	配作	T FE	P 30	配管	I FE	P 40	配管コ	FF	E P 50	配際工	. ЕМ=0 2С	E3. 5sq-		2PI		2117 44	ハンド	退路照	多追照	ホワー	樹木照	+ör July
基点		終点	区間長	(4)	(7)	(8)	(10)		(m)			(m)			(m)		1	2C (m)		2	. 0sq-3	L	引込柱	ホール	明 DS(引	明 PS	ド照明 RI(発	明 LP	接地工
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	立上下	条数	亘長	立上下	条数	亘長	立上下	条数	亘長	立上下	条数	亘長	立上下		亘長	基	基	基	基	基	基	極
展明回路(公衆	化物料	(6)																											
HH9	~	交差点	6.8	6.8							0.0	1.0	6.8	0.0	1.0	6.8	1.0	1.0	7.8					1					
HH9	~	DS7	48.9		44.9	4.0		0.6	1.0	49.5							1. 9	1.0	50.8					1	1				1
DS7	~	DS8	58.1		36.8	18. 0	3. 3	1. 9	1.0	60.0							2. 7	1.0	60.8						1				1
551		D00	30.1		30.0	10.0	0. 0	1. 3	1.0	00.0							2.1	1.0	00.0						1				-
交差点	~	HH9	6.8	6.8							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 3	1.0	9. 1					1					
	~			0.8	0.0		1.7	0.0	1.0	- 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								1		1			1
HH9 PS7	~	PS7 BL36	4.6		2.9		1.7	0.8	1.0	5. 4 6. 2							1. 9	1.0	6. 5 7. 3							- 1			1
			4.8																								1		
BL36	~	BL37	7.3		3.7		3. 6	1. 2	1.0	8.5							2. 3	1.0	9.6								1		1
BL37	~	BL38	6.5		3.5		3.0	1.2	1.0	7.7							2. 3	1.0	8.8								1		1
BL38	~	BL39	5.6		3. 5		2. 1	1.2	1.0	6.8							2.3	1.0	7. 9								1		1
BL39	~	BL40	5.6		3.8		1.8	1.2	1.0	6.8							2.3	1.0	7.9								1		1
BL40	~	PS8	5.7		3.8		1.9	1.4	1.0	7.1							2.5	1.0	8. 2							1			1
PS8	~	BL41	5.7		3.8		1. 9	1.4	1.0	7.1							2.5	1.0	8. 2								1		1
BL41	~	BL42	5.8			4.0	1.8	1.2	1.0	7.0							2.3	1.0	8.1								1		1
BL42	~	BL43	5.0		2.9		2. 1	1.2	1.0	6.2							2.3	1.0	7.3								1		1
BL43	~	BL44	10.0		4.0	4.0	2.0	1.2	1.0	11.2							2.3	1.0	12.3					L			1		1
BL44	~	BL45	5.7		3.5		2. 2	1.2	1.0	6.9							2.3	1.0	8.0								1		1
BL45	~	BL46	5.8		3.5		2.3	1.2	1.0	7.0							2.3	1.0	8.1								1		1
BL46	~	BL47	5.8		3.5		2. 3	1.2	1.0	7.0							2. 3	1.0	8.1								1		1
BL47	~	BL48	7.0		0.7	4.0	2. 3	1. 2	1.0	8. 2							2. 3	1.0	9.3								1		1
BL48	~	BL49	7.1		0.7	4.0	2.4	1.2	1.0	8.3							2. 3	1.0	9.4								1		1
BL49	~	PS9	3.2		0.8		2. 4	1. 4	1.0	4.6							2. 5	1.0	5. 7							1			1
PS9	~	BL50	5. 2		2.8		2. 4	1. 4	1.0	6.6							2. 5	1.0	7. 7							•	1		1
BL50	~	BL50	8.4		2.0	6.0	2. 4	1. 2	1.0	9.6							2. 3	1.0	10.7								1		1
BL50	~	BL51	6.3		3, 7	0.0	2. 4	1. 2	1.0	7.5							2. 3	1.0	8, 6								1		1
BL51	~	BL52 BL53	8.1		5, 4		2. 7	1. 2	1.0	9.3							2. 3	1.0	10.4								1		1
BL52	~	BLD3	8.1		5. 4		2.1	1. 2	1.0	9. 3							2. 3	1.0	10. 4								- 1		- 1
BL36	~	101								0.5										1.8		0.0							
BL36	~	LP4	1.5				1.5	1.2	1.0	2.7							-			1.8	1.0	3.3						1	1
															L			L											
4		W II	_					,			,						,				_			,					
名 称		単位																											
FEP30		(m)	267. 2							267.2																			
FEP40		(m)	6.8										6.8																
FEP50		(m)	6.8													6.8													
EM-CE3. 5sq-2C		(m)	306.6																306.6										
2PNCT-2. 0sq-3C		(m)	3.3																			3.3							
引込柱		(基)	0																				0.0						
ハンドホール		(基)	1																					1.0					
交差点照明DS(引	引込有)	(基)	0																										
交差点照明DS(引	引込無)	(基)	2																						2				
歩道照明PS		(基)	3																							3			
ボラード照明BL	(発光式	(基)	18																								18		
樹木照明LP		(基)	1																									1	
接地極		(極)	24																										24
管路工(1)		(m)	0.0														1						t	t					1
管路工(2)		(m)	0.0														1			†				1					
管路工(3)		(m)	0.0				1										1						<u> </u>	!					1
管路工(4)	-+	(m)	6.8	6.8	l	 							l	 			+			†			†	 			-		+
管路工(5)		(m)	0.0	0.0	-	+		-	-		-		-	+			+			†				 	-	-	-		1
	-+			-	-	1		1	-		1		-	1	-		+	-		-			-	1					1
管路工(6)	+	(m)	0.0	-	04.5	-	-	-	-	-	-		 	-	-	-	1	-	-	-			-	-	-	-	-		1
管路工(7)		(m)	81.7	-	81.7				-				-				-							-					1
管路工(8)		(m)	22.0	 		22.0									-		-	-		—			_	<u> </u>					1
管路工(9)		(m)	0.0																	<u> </u>									
管路工(10)		(m)	54.2				54. 2										1												
管路工(11)		(m)	0.0			1	1	1	l .		1		I .		1	1	1	1	1	1	1		1	1					

ケーブル立上下余長

	接続余長	埋設深さ	器具内立上	基礎心	配管立上	配線計	配管計
道路照明DS(引込口~ジョイントユニッ	0.5		5. 5			6.0	0.0
引込柱(引込口~ジョイントユニット)	0.5		5. 5			6.0	0.0
ハンドホール HH				0.5		0.5	0.0
道路照明 DS	0.1	0.5	0.75		0.1	1.4	0.6
歩道照明 PS	0.1	0.5	0.75		0.3	1.4	0.8
ボラード照明 BL	0.1	0.5	0.55		0.1	1.2	0.6
樹木照明 LP	0.1	0.5			0.1	0.6	0.6

工 種:照明灯設置工

設備名:ボラード照明 施工場所:歩道 作業: 設置工

No.1 窓坐式ボラード昭田	数量 10其当たり	1 //// 2		八		
No.1 発光式ボラード照明	数量 10基当たり	建柱工	1.0×10 LPL0403-MD-3 1.0×10	10.0 基		
日本版コンタリート 日	スナップビン					-

工 種:照明灯設置工

設備名:樹木照明 施工場所:植栽 作業:設置工

No.1	樹木照明	数量	10基当たり	H72	AD-3140-L			
				照明	1.0×10			
				器		10.0		_
アルミダイキャスト	(果塗装) 強化	ガラス (クリ	172	具		 基		
	\ /				口出し線	坐		
	- 10×			ケ	プラグ付きキャプタイヤコード5.0m付属			
	الماليا			ーブ		0.0		
				ル				
	N. Comment					m		
	29							
製品仕様								
製品品書	AD-3140-	L						
製品重量	1. 6kg							
入力電圧	200V							
消费電力	11. 2W							
発光色	電球色 3000K	Re83						
定格光東	787 in	11400						
口出し線	キャプタイヤコード5	On ブラガ	62					
ピーム角1/2	18度							
使用環境	量外専用(防i	事型()						
DETTI ME GE	morrania (W)	11.00						
								-
						_		-
						-		
						 		

工 種:ポール設置工

No.1

固定式ボラード

74861

经大型文件

表検コングリート

With C

400

チェーン

チューン/開催ポール側

設備名:

数量

施工場所:歩道 作 業: 設置工 10基当り 10基当たり 1.0×10 建 柱 工 10.0 基 ボラード 固定式ポール ポ 1.0×10 10.0 ル 基 ステップビン アンカーバイブ

工 種:引込柱基礎工

設備名:

施工場所:歩道 作 業: 基礎工

10基当たり ダス スパイラルダクトφ0.5 2m以 クパ削トイ及 まラび 込ル (掘削 4 No.1 引込柱 数量 スパイラルダクトφ0.5 2m以下 14.3 200mmin Tanan 10.0 (掘削 4.3m3) 基 Mercy $\phi 0.5 \times 10$ 基礎 t = 0.12.0 砕 $0.25\times0.25\times\pi\times0.1\times10$ 石 (0.2m3)m² スパプラルタブクトφ 0.5 t0.6 1.8×10 型 18.0 枠 m 1142x145p STKAGE $0.25\times0.25\times\pi\times1.8\times10$ リ生コ DESCRIPTION. 3.5 185-2×14-5₀ 518480 m³ $0.25\times0.25\times\pi\times0.11\times10$ 埋 戻 0.2 m³ 4.3 - 0.2 / 0.9残 MOS. 土 4.1 処 理 m³ VE16 電ビ 1×10 線二 10.0 管ル アンカーオルト 4-804-656 4-M24-L600 ボルト 1×10 φ500 10.0 素模铲石 \$ 500 組

工 種:照明灯基礎工

設備名:道路照明 施工場所:歩道 作業:基礎工

No.1	交差点照明	数量 10基当たり	0	スパイラルダクト φ 0.5 2m以下		
7979- 460,0=13.7	b -T		クパイトイン	0.25×0.25× π×2.15×10 (掘削 4.2m3)	10.0	
á	- Anti-w		基礎砕		2.0	
4		150 REGREE ST.	型 枠	(0.29m3) スペイラルタウト φ 0.5 t0.6 1.7×10	m² 17.0	
		100 Tool	生コリナ	$0.25 \times 0.25 \times \pi \times 1.7 \times 10$	m	
		4	トク	4.2-0.2/0.9	3.3 m³	
	COME STREET, IN S		残土処理		4.0 m³	
		00 6 個 金 金 VE16 EE1. 6 sq	電に発力	VE16 1×10	10.0	
Militar	29	D D D	アンカー	4-M24-L700 1×10	10.0	
1 191 N	7	(χ) (χ) φ 500	埋戻	$0.25 \times 0.25 \times \pi \times 0.11 \times 10$	組 0.2	
1 2000	40/	All .	ĩ		m³	

工 種:照明灯基礎工

設備名:歩道照明 施工場所:歩道 作業:基礎工

No.1 歩道照明	数量 10基当たり ダ			10至当9
110.1	クター アンター・クラック	パ _数		
	ト 建 込	スパイラルタクト ϕ 0.5 2m以トパ掘り インファック 0.25×0.25× π ×1.45×10パル (掘削 2.8m3)	10.0	
200	M16 (3N2W) R8-16	基	2.0 m²	
500		型 枠 ^{スパ} イラルダ か か の .5 t 0 .6 1.0×10	10.0 m	
\$ Niewi	pt)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.0 m³	
06 06 06 01 01 1E1. 6sq VE16		残 土 処 理	2.6 m³	
1450	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	VE16 1×10 第二 管ル	10.0 m	
95 ED		ア 4-M16-L500 1×10 ト 1	10.0	
	φ500	型 戻 し	0.2 m³	

工 種:照明灯基礎工

設備名:ボラード照明 施工場所:歩道 作業:基礎工

N. 1 水平光二、水田田	米見 10世 V チ- I0		0.42/0.42/10	1		
No.1 発光式ボラード照明	数量 10基当たり	基	$0.4 \times 0.4 \times 10$			=
		基礎砕石	t=0.1	1.0		4
		砕		1.6		4
		石	(5.15.5)	2		-
			(0.16m3)	m²		
			$0.4 \times 0.3 \times 4 \times 10$			-
アイナット		刑				-
8-32h	EA	型 枠		4.8		_
93-2	18823-8			2		4
	100000			m²		
MESSA .	. EDL	上生	$0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 10$			
Manager Manager Association	The contract of	リ生コ				
を 「連覧が」 デエーと 海療ボール	# E=1227	!ン		0.4		_
0 2 2	ERRE	ーントク		_ [-
0 96	#1-74			m³		
9 MIN 98			接地用 VE16			-
(Richert)		電ビ線ニ	1×10			
A	111	線二		10.0		
	1000	管ル				
■ 裏種コンクリート				m		
§ #116	スナップビン					
IE), for NEIS	728-1147					
0 1-	1					
2 HW HW A445	0.00					
4-7	- 010					
§6_ 300 <u>3</u> 6						
400 ED						
1000						
						_
						_
※片側チェーンボラード、チェーン無しボラー	ードも同様の基礎サイズ					

No.1

工 種:ポール基礎工 設備名: 施工場所:歩道 作 業: 基礎工 10基当り 固定式ボラード 数量 10基当たり $0.4 \times 0.4 \times 10$ 基礎砕 t = 0.11.6 石 m^2 (0.16m3) $0.4 \times 0.3 \times 4 \times 10$ 型 枠 4.8 アイボルト シャックル m^2 41-2 $0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 10$ サートク 0.4 子名一次/開發出一方與 m³ -75% 高度コンクリート スナップビン アンカーバイブ Added: 50 300 50 100 ※片側チェーンボラード、チェーン無しボラードも同様の基礎サイズ

工 種:ハンドホール据付工

設備名:ハンドホール 施工場所:歩道 作業:据付工

工 種:ハントホール据刊工 設 備 名:ハン	(1,4),)	レ 施工場所: 歩退 作	業: 据刊 上	10基当り	
ハンドホール 数量 10基当たり		$(0.93+1.700) \times 1/2=1.315$			
平面図	#				
	床掘	$1.315 \times 1.315 \times 0.77 \times 10$	13.3		
1700	1/11				
			m3		
930	基	$0.93 \times 0.93 \times 10$			
870	磁				
	一礎		8.6		
	石	(0.00.00)	1		
		(0.86m3)	m2		
		$13.3 - (0.73 \times 0.73 \times 0.67 \times 10$	4		
000 000	埋	+0.86)	- 0.0		
	埋戻し		8.9		
		13.3-8.9/0.9	m3		
	残	13.3-6.9/0.9			
	土		3.4		
	処		3.4		
<u> </u>	理		m3		
	ハ	H1-6	IIIO		
断面図	ン	$(600 \times 600 \times 600)$			
	ド ホ	,	10.0		
	1				
1700	ル		基		
870	ハン	鉄蓋 中耐用			
	ド	φ 600			
	ホート		10.0		
	ル				
	蓋		枚		
			_		
88 (670					
			4		
			4		
	<u> </u>		 		
			-		
730			-		
			-		
930			1		
	1		1		

	管路工(3)		数量	100m当たり	シート	W300 2倍		
	管 路 エ(3)					0.3×0.165×100-(0.027×0.027×π	100.0	
車 道 部						$+0.0325 \times 0.0325 \times \pi) \times 100$	4.4 m3	
F.L 埋設標識シート 舗装部 W=300 2倍						0.3×0.165×100	5.0 m3	
165	9 177.7.7.7.7.4.e.						5.0 m3	
20								
管路工(3)数量表				100m当り				
名 称	規 格	単位	数量	摘要				
	FEP φ 40	m	100					
	FEP φ 50	m	100					
	W300 2倍	m	100					
保護砂		m3	4. 4					
床掘	(=, , , , ,)	m3	5. 0					
残土処理	(発生土)	m3	5. 0					_

	管路工(4)		数量	100m当たり	シート	W300 2倍			
<u>管路工(4)</u> 歩道部						$\begin{array}{c} 0.3 \times 0.255 \times 100 - (0.027 \times 0.027 \times \pi \\ +0.0325 \times 0.0325 \times \pi) \times 100 \end{array}$	100.0 m		
F.L 埋設標識シート 舗装部 舗装部						0.3×0.255×100	7.7 m3		
255	65 140 (65 140 330 330 330 330 330 330 330 330 330 3						7.7 m3		
<u>†</u> † ro†	100		FEP50 FEP40						
管路工(4)数量表				100m当り			-		
名 称	規 格	単位	数量	摘要					
電線管	FEP φ 40	m	100						
電線管	FEP φ 50	m	100						
埋設標識シート	W300 2倍	m	100						
保護砂		m3	7. 1						
床掘		m3	7. 7						
残土処理	(発生土)	m3	7. 7						

	管路工(5) 管 路 步 道		数量	100m当たり		11/000 0/5	100.0 m		
F.L 埋設標識シート W=300 2倍 370 2倍						0.3×0.154×100	4.6 m3		
20 50 50	450 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45						m3		-
管路工(5)数量表	1			100m当り			_		_
名 称	規 格	単位	数量	摘要					
電線管	FEP φ 40	m	100						
埋設標識シート	W300 2倍	m	100				-		-
保護砂		m3	4. 4						
床掘		m3	4. 6				-		_
残土処理	(発生土)	m3	4. 6						

	管路工(7)			100m当たり		W300 2倍			
_	管 路 歩 道	100111707	シ シ 上 世 設標 識 保 護	$(0.3 \times 0.2 - 2 \times 0.02 \times 0.02 \times \pi)$	100.0 m ×100 5.7				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						0.3×0.2×100	m3		
200 190 200 190 (保護砂)					残土処理		6.0 m3		
	300		FEP30				-		
管路工(7)数量表				100m当り					
名 称	規 格	単位	数量	摘要			-		
電線管	FEP φ 30	m	200				-		
埋設標識シート	W300 2倍	m	100						
保護砂		m3	5. 7				-		
床掘		m3	6. 0				=		
残土処理	(発生土)	m3	6. 0						
							-		

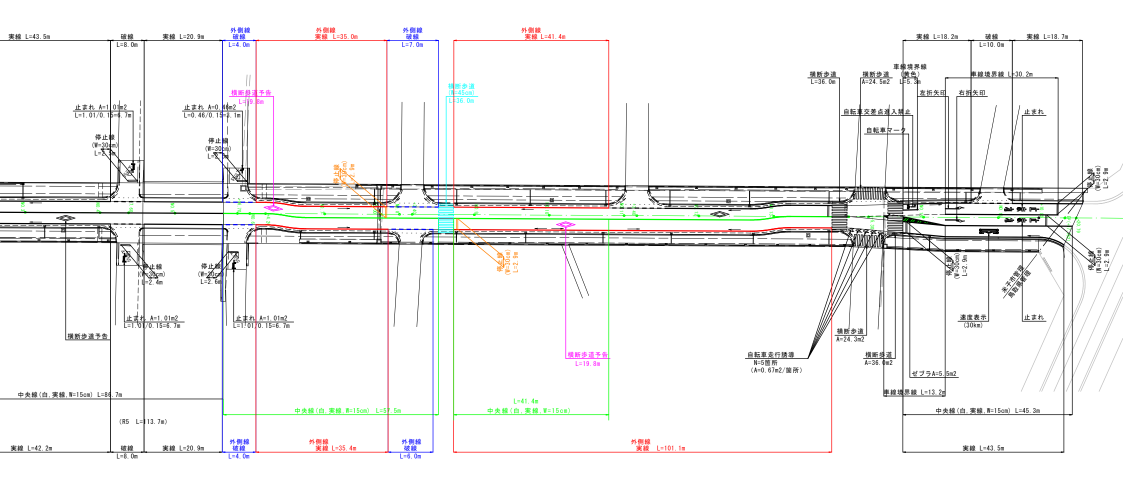
	管路工(8)		数量	100m当たり	シート	W300 2倍		
<u>管路工(8)</u> 歩道(車両乗入部)						$(0.3 \times 0.14 - 2 \times 0.02 \times 0.02 \times \pi)$	100.0 m	
						0.3×0.14×100	3.9 m3	_
750	a F.L 舗装部			識シ <u>ート</u> 2倍	床掘		4.2 m3	
390	330 Harris 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						4.2 m3	
管路工(8)数量表				100m当り				_
名 称	規 格	単位	数量	摘要			-	
電線管	FEP φ 30	m	200					
埋設標識シート	W300 2倍	m	100				-	_
保護砂		m3	3. 9				_	
床掘		m3	4. 2				4	-
残土処理	残土処理 (発生土) m3 4.2							

工 1至・日 1			15	文 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	′	旭工物///, 少追	17 未, 以		100111=19	
	管路工(10)		数量	100m当たり	、埋	W300 2倍				
_	管路.		0)		シート識	(0.3×0.2 - 0.02×0.02×		0.0		
	歩 道	部			保 護 砂		5.	.9		
190	F. L 舗装部			<u>識シート</u> 2倍	床掘	0.3×0.2×100	6.	.0 m3		
200					残土処理		6.	0 m3		
	300 FEP30									
_管路工(10)数量表				100m当り						
名 称	規格	単位	数量	摘 要				-		
電線管	FEP φ 30	m	100					-		
埋設標識シート	W300 2倍	m	100					-		
保護砂		m3	5. 9							
床掘		m3	6. 0							
残土処理	(発生土)	m3	6. 0							
								-		

工種数量総括表

工種	種 別	細別	規格	単位	数量	摘 要
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
	四州工			170	1	
		ペイント式区画線	白色,実線,W=15cm	m	98. 9	中央線
			白色,ゼブラ,W=45cm	m	36.0	横断歩道
			白色,ゼブラ,W=30cm	m	5.8	停止線
			矢印・記号・文字(白色, 15			
			cm換算)	m	39.6	横断歩道予告
			白色,実線,W=15cm	m	212. 9	外側線
						7 1 0 4004
			白色,破線,W=15cm	m	21.0	外側線

区画線工平面図



中央線 L=57.5+41.4=98.9m

横断歩道 L=36.0m

停止線 L=2.9×2箇所=5.8m

横断歩道予告 L=19.8×2箇所=39.6m

外側線 実線 L=35.0+41.4+35.4+101.1=212.9m

外側線 破線 L=4.0+7.0+4.0+6.0=21.0m