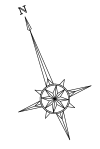
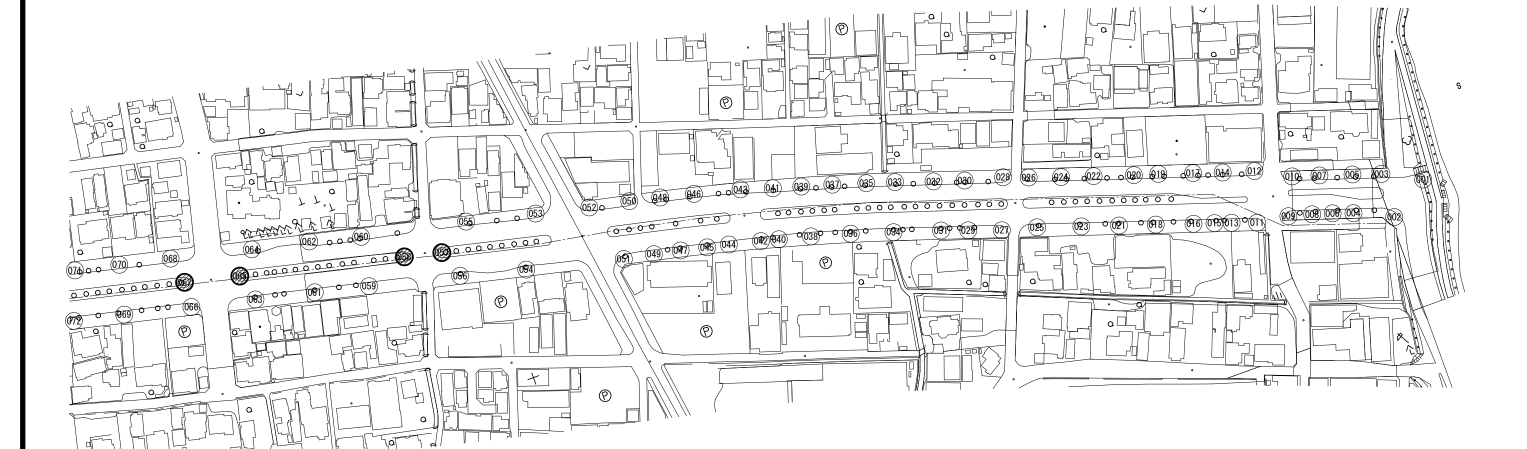


平 面 図(2/2)

【津港跡部線】





2-53号箇所

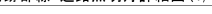
照明灯撤去 N=1基 照明柱(3) N=1基 照明灯基礎(3) N=1基 2-54号箇所

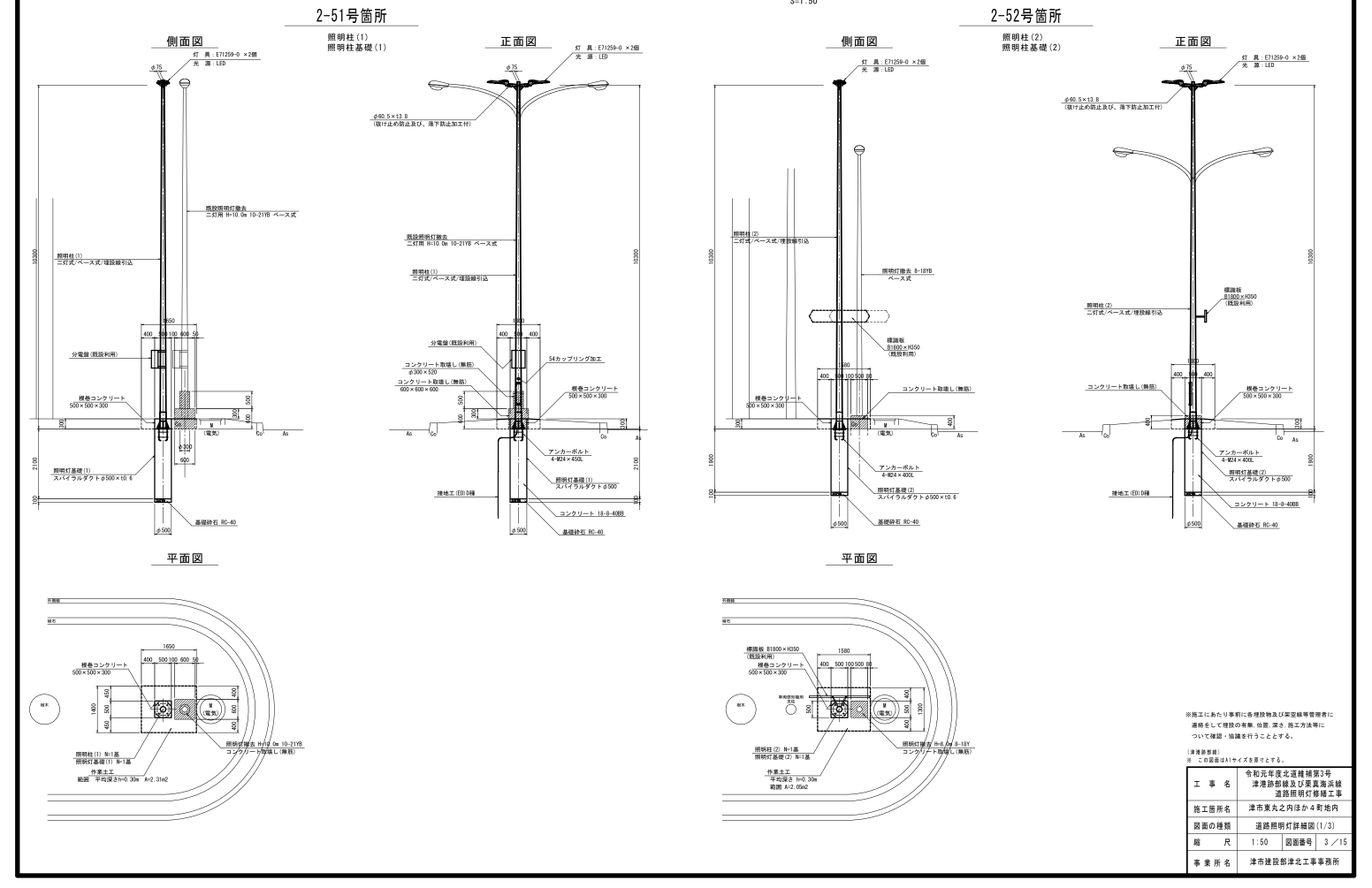
照明灯撤去 N=1基 照明柱(3) N=1基 照明灯基礎(3) N=1基 2-55号箇所 照明灯撤去 N=1基 照明柱(2) N=1基 照明灯基礎(2) N=1基

> (津港跡部線) ※ この図面はA1サイズを回寸とする

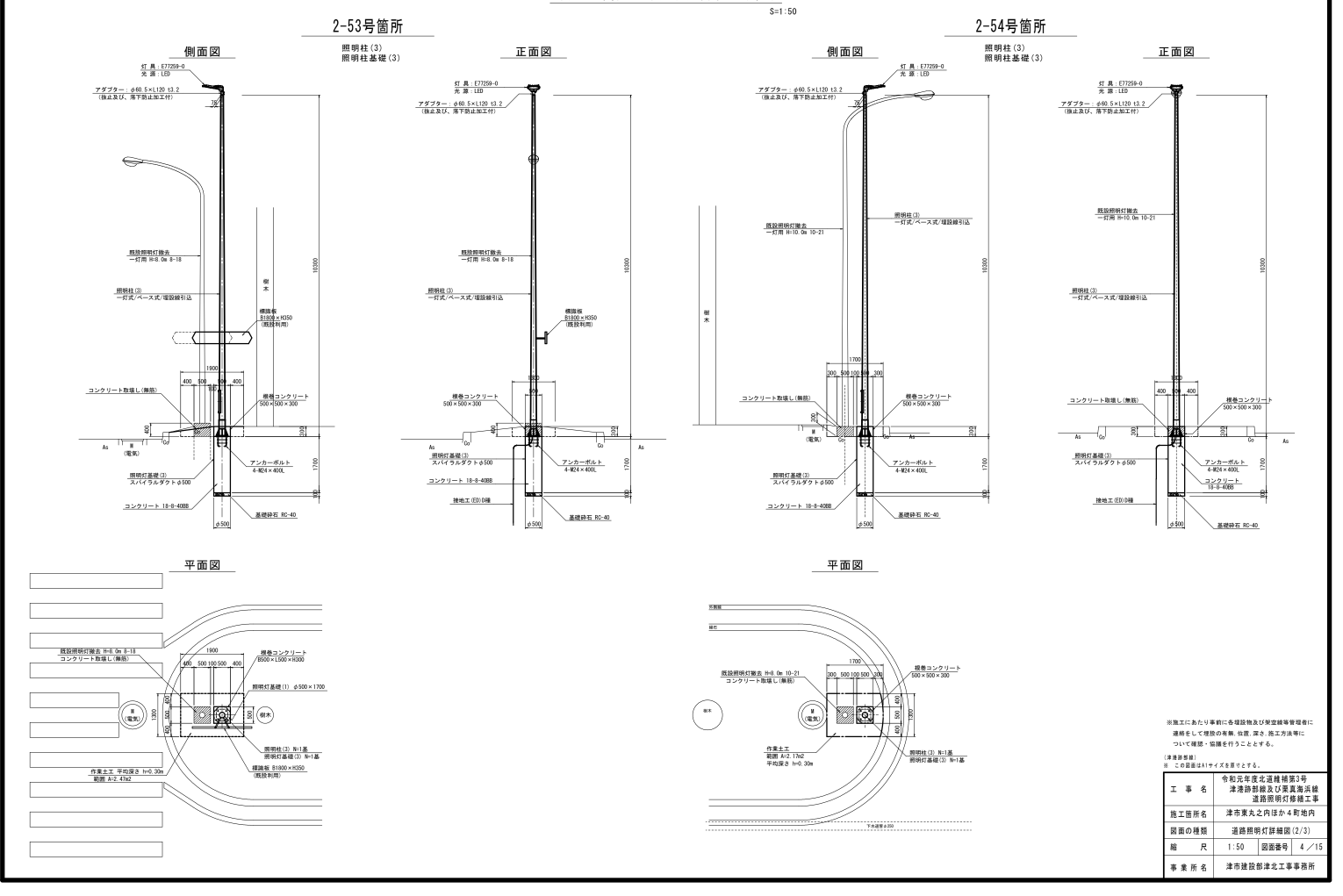
※ この図面は	※ この図面はAIサイスを原寸とする。						
工事:	名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事					
施工箇所	名	津市東丸之内ほか4町地内					
図面の種	類	平	面図(2/2)				
縮	尺	1:1000	図面番号	2 /15			
事業所	名	津市建設部津北工事事務所					

津港跡部線 道路照明灯詳細図(1/3)

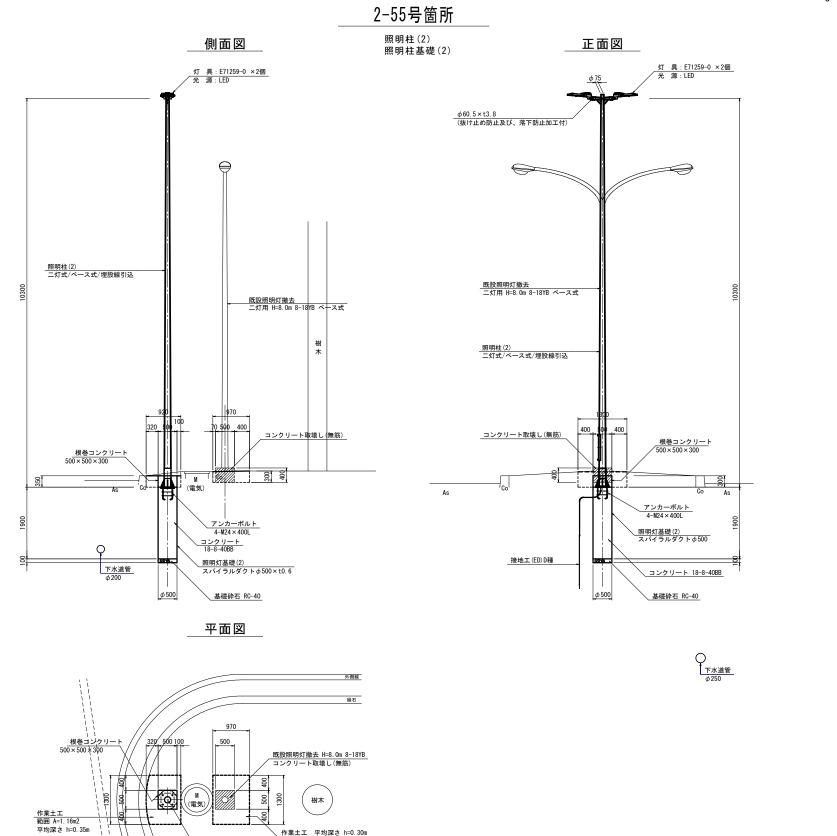




津港跡部線 道路照明灯詳細図(2/3)



津港跡部線 道路照明灯詳細図(3/3)



作業土工 平均深さ h=0.30m 範囲 A=1.26m2

※施工にあたり事前に各埋設物及び架空線等管理者に 連絡をして埋設の有無、位置、深さ、施工方法等に ついて確認・協議を行うこととする。

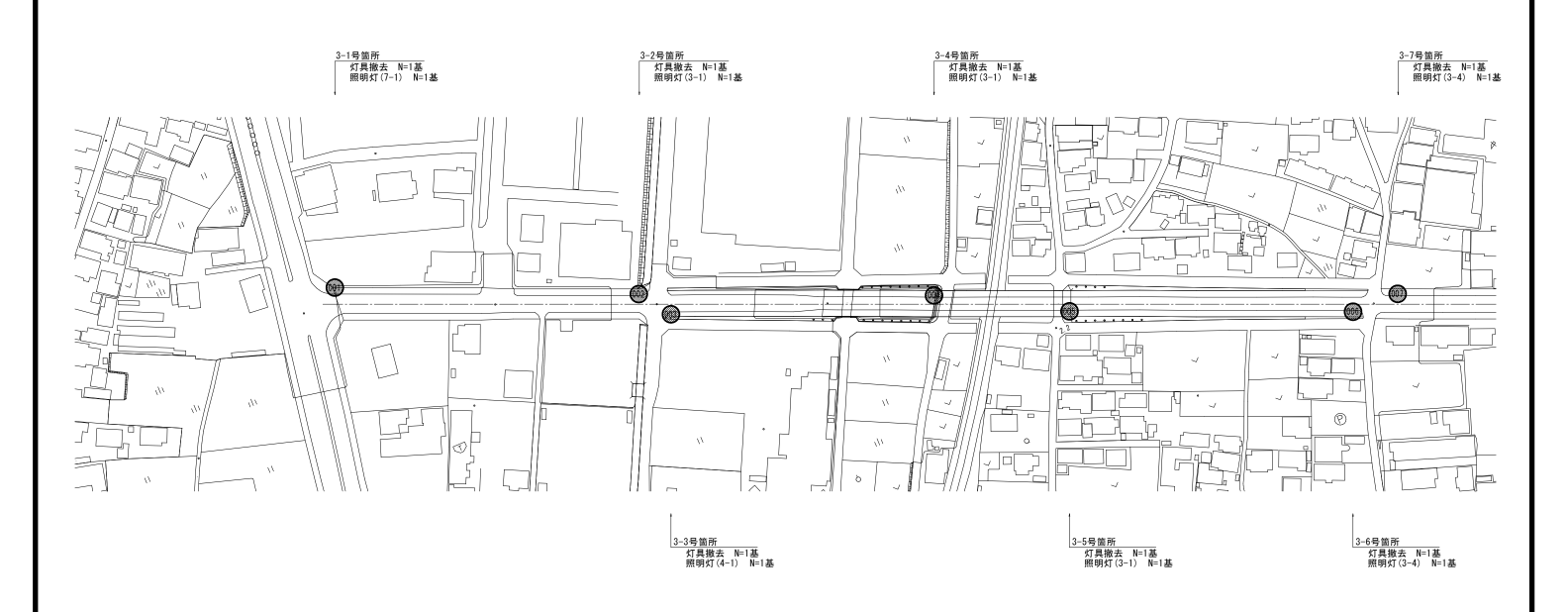
(津港跡部線) ※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度北道維補第3号 工 事 名 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事					
施工箇所名	津市東丸之内ほか4町地内					
図面の種類	道路照明灯詳細図(3/3)					
縮尺	1:50 図面番号 5 / 15					
事業所名	津市建設部津北工事事務所					

平 面 図(1/2)

【栗真海浜線】





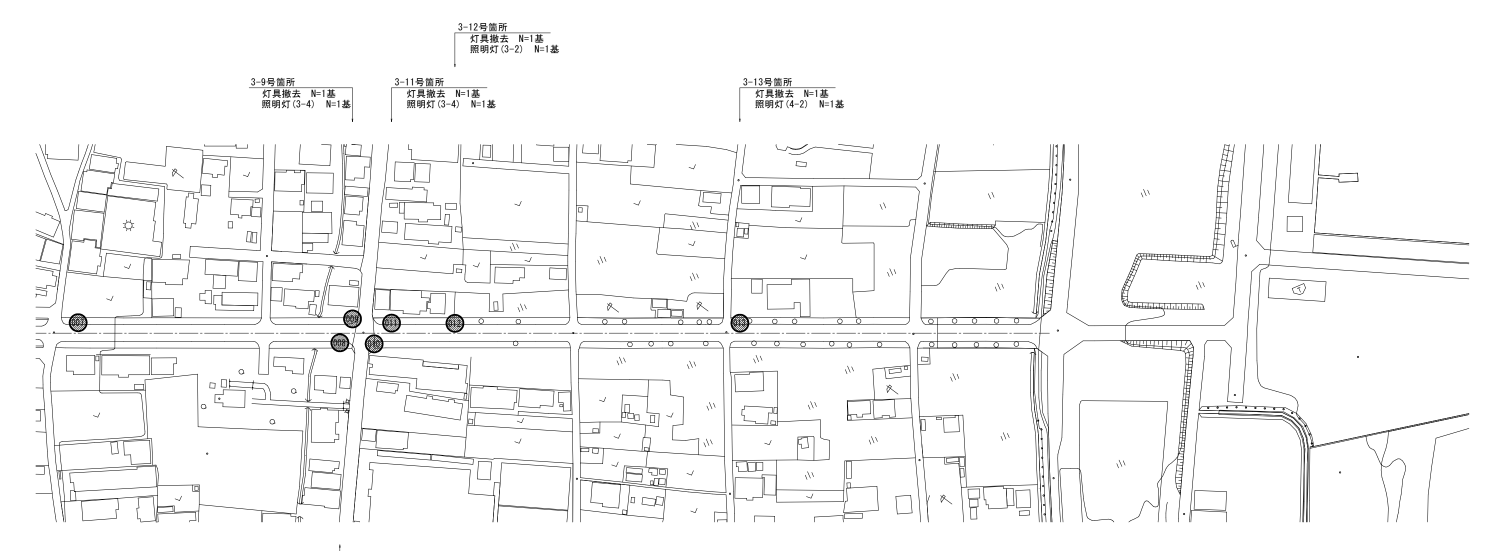
(栗真海浜線) ※ この図面はA1サイズを頂寸とする。

※ この図面はA1サイズを原寸とする。							
Н	事	名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事				
施工箇所名			津市東丸之内ほか4町地内				
図面の種類			平面図(1/2)				
縮		尺	1:1000	図面番号	6 / 15		
事	業 所	名	津市建設部津北工事事務所				

平 面 図(2/2)

【栗真海浜線】





3-10号箇所 灯具撤去 N=1基 照明灯(3-4) N=1基

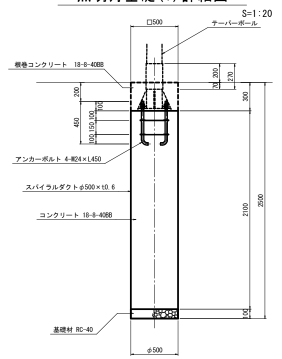
3-8号箇所 灯具撤去 N=1基 照明灯(3-4) N=1基

> (栗真海浜線) ※ この図面はA1サイズを原寸とする。

※ この図面	※ この図面はA1サイズを原寸とする。						
工事	名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事					
施工箇	施工箇所名 津市東丸之内ほか4町地内			町地内			
図面の	種類	平面図(2/2)					
縮	尺	1:1000	図面番号	7 / 15			
事業原	斤名	津市建設部津北工事事務所					

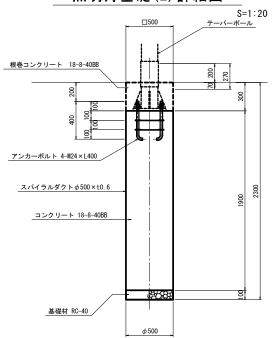
工法図

照明灯基礎(1)詳細図



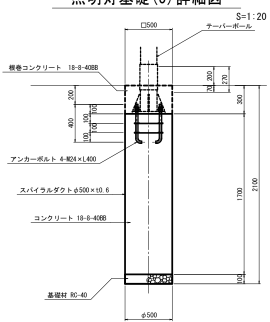
照明灯基礎(1) 数量表	ŧ			10基当り
名 称	規 格	単位	数量	備考
床掘り	アースオーガー	m3	4. 32	
スパイラルダクト	φ500×t0.6	m	21. 00	
コンクリート	18-8-40BB	m3	4. 12	
アンカーボルト	4-M24×L450	組	10. 0	
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	1. 96	
根巻コンクリート	18-8-40BB	m3	-	別途計上
同上型枠		m2	-	別途計上
基面整正		m2	1. 96	

照明灯基礎(2)詳細図



名 称	規格	単位	数 量	備考
床掘り	アースオーガー	m3	3. 93	
スパイラルダクト	φ500×t0.6	m	19. 00	
コンクリート	18-8-40BB	m3	3. 73	
アンカーボルト	4-M24×L400	組	10.0	
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	1. 96	
根巻コンクリート	18-8-40BB	m3	_	別途計上
同上型枠		m2	_	別途計上
基面整正		m2	1. 96	

照明灯基礎(3)詳細図

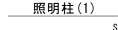


			10基当り
規格	単位	数量	備考
アースオーガー	m3	3. 53	
φ500×t0.6	m	17. 00	
18-8-40BB	m3	3. 34	
4-M24×L400	組	10. 0	
RC-40 t=10cm	m2	1. 96	
18-8-40BB	m3	_	別途計上
	m2	-	別途計上
	m2	1. 96	
	アースオーガー	アースオーガー m3	アースオーガー m3 3.53 ゆ500×t0.6 m 17.00 18-8-40BB m3 3.34 4-M24×L400 雑目 10.0 RC-40 t=10cm m2 1.96 18-8-40BB m3 — m2 —

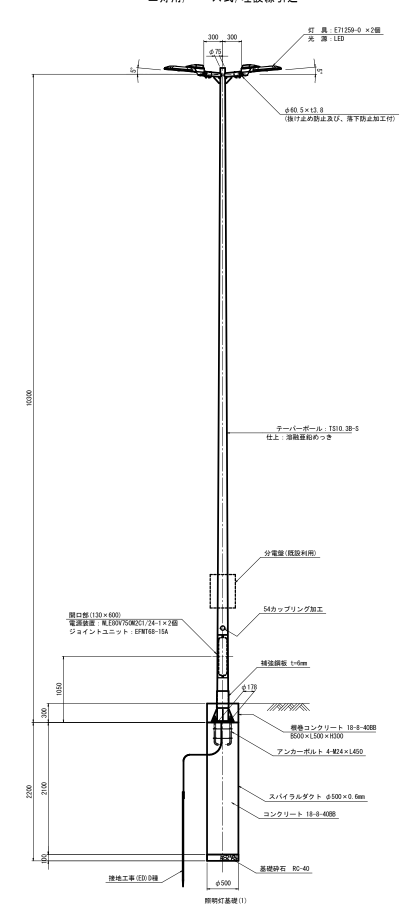
共通 ※ この図面はA1サイズを原寸と

※ この図面はA1サイズを原寸とする。						
I	事	名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事			
施工箇所名 津市東丸之内ほか4町地内					町地内	
図面	図面の種類 工法図					
縮		尺	図示	図面番号	8 /15	
事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所			事務所			

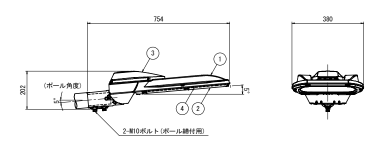
〔参考〕道路照明灯標準図(1/3)

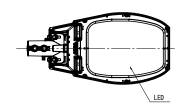


二灯用/ベース式/埋設線引込



灯具詳細図 E71259-0

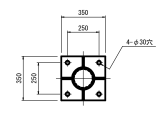


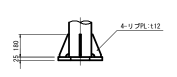


仕	上色	グレイ(マ	マンセルN7) 全艶 電:		申請容量:90VA×2 E格光束:11,6001m
部番	部	品名	材質・材厚	数	備考
1	本体		アルミダイカスト	1	塗装
2	枠		アルミダイカスト	1	塗装
3	英		アルミゲノカフト	1	涂壮

強化ガラス t4 注)専用電源装置は、ポール内に別置とする。

ベースプレート詳細図 S=1:15





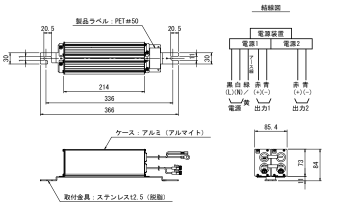
F. B50 × t3. 0 4-M24 アンカーボルト ダブルナット・ワッシャー付 (溶融亜鉛めっき)

アンカーボルト詳細図

(参考図)

電源装置詳細図

WLE80V750M2C1/24-1



特性表	WLE80V750M2C1/24-1 定格入力電源電圧: AC100V~240V							初期光東	補正機能付	
入力電圧	周波数		入力電流 (A)			入力電力 (W)			出力電流 (mA)	出力電圧(V)
(V)	(Hz)	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	力率	点灯6万時間経過時 (最大時)	最大電圧 (無負荷時)
100		0. 678	0.861	0. 770	67. 1	85.3	76. 2			
200	50 60	0. 351	0. 434	0. 393	67. 7	84. 4	76. 1	高力率	750	80
240		0. 305	0. 373	0. 339	68. 9	85. 4	77. 2			

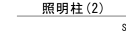
照明柱(1)材料表				1基当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
テーパーポール	直線形2灯用 埋設型ベース式 TS10.3B-S同等品以上 仕上:溶融亜鉛めっき	本	1	
照明灯	E71259SAJ9/KCE10L同等品以上	台	2	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
コネクタ付専用ケーブル	0PRC003/L10同等品以上	本	2	電源~灯具間
電線	IV3. 5mm2	m	3. 0	アース用
接地設置	D種(接地棒φ10×1500)	極	1	
管理銘板	スコッチシール	枚	1	
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	
照明灯基礎(1)	スパイラルダクトφ500×t0.6 コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石RC-40 t=10cm	基	1	
グリスキャップ	M24ボルトキャップ	個	4	

注)照明灯は、埋設ケーブルによる電力受給であり、 既設利用するので掘削工、構造物撤去工等施工に 注意すること。 また、地で埋設物、架空線について、各関係管理者 との確認・協議を十分に行い、施工にあたること。

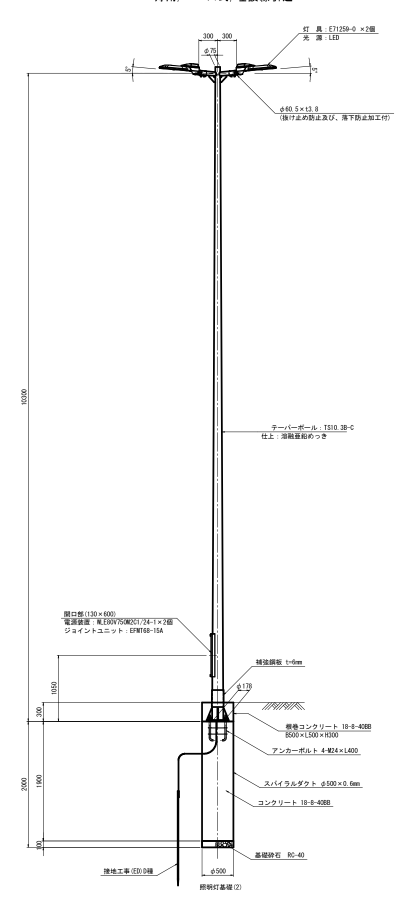
共通 ※ この図面はA1サイズを原寸とする。

- 2							
	工事	名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事				
	施工箇	所名	津市東丸之内ほか4町地内				
	図面の	種類	〔参考〕道路照明灯標準図(1/3)				
	縮	尺	図示	図面番号	9 /15		
	事業i	所 名	津市建設部津北工事事務所				

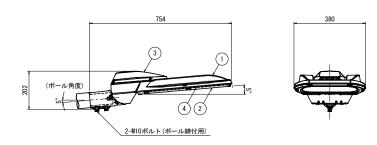
〔参考〕道路照明灯標準図(2/3)

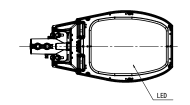


S=1:30 二灯用/ベース式/埋設線引込



<u>灯具詳細図</u> S=1:10 E71259-0





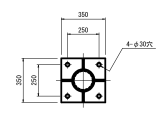
仕上色		クレイ	(マンセルN/)全艶 				
				電力	会社時	申請容量:	90VA >
					5	2格光束:	11,60
部番	部	品名	材質・材厚	Į.	数	備	考
1	本体		アルミダイカスト		1	塗装	
	14					AA-14-	

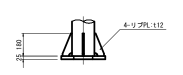
アルミダイカスト

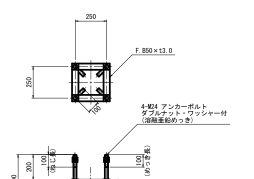
1 塗装

面ガラス 強化ガラス t4 注) 専用電源装置は、ボール内に別置とする。

<u>ベースプレート詳細図</u> (参考図) S=1:15







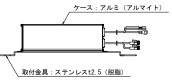
アンカーボルト詳細図

(参考図)

電源装置詳細図

S=1 · 10

WLE80V750M2C1/24-1





特性表		WLE80V750M2C1/24-1 初期光束補正機能付 定格入力電源電圧: AC100V~240V												
入力電圧	周波数		入力電流 (A)		入力電力(W)				出力電流(mA)	出力電圧(V)				
(V)	(Hz)	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	力率	点灯6万時間経過時 (最大時)	最大電圧 (無負荷時)				
100		0. 678	0.861	0. 770	67. 1	85.3	76. 2							
200	50 60	0. 351	0. 434	0. 393	67. 7	84. 4	76. 1	高力率	750	80				
240	ľ	0.305	0. 373	0. 339	68. 9	85.4	77. 2							

照明柱(2)材料表				1基当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
テーパーポール	直線形2灯用 埋設型ベース式 TS10.3B-C同等品以上 仕上:溶融亜鉛めっき	本	1	
照明灯	E71259SAJ9/KCE10L同等品以上	台	2	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
コネクタ付専用ケーブル	0PRC003/L10同等品以上	本	2	電源~灯具間
電線	IV3. 5mm2	m	3. 0	アース用
接地設置	D種(設置棒φ10×1500)	極	1	
管理銘板	スコッチシール	枚	1	
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	
照明灯基礎(2)	スパイラルダクトφ500×t0.6 コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石RC-40 t=10cm	基	1	
グリスキャップ	M24ボルトキャップ	個	4	

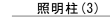
注) 照明灯は、埋設ケーブルによる電力受給であり、 既設利用するので掘削工、構造物撤去工等施工に 注意すること。 また、地下埋設物、架空線について、各関係管理者 との確認・協議を十分に行い、施工にあたること。

共通

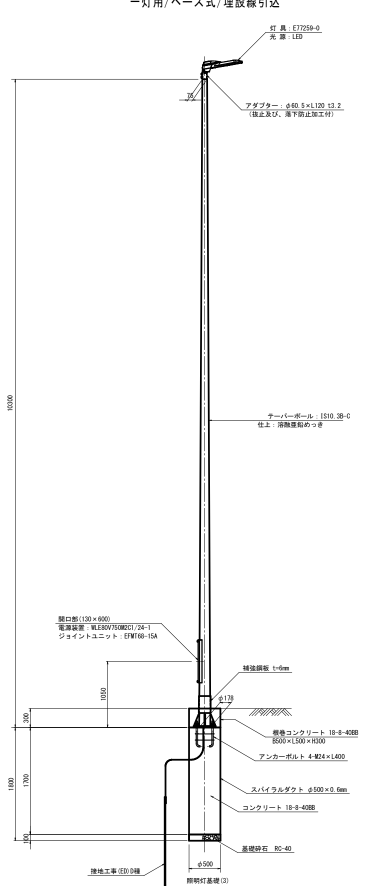
バル ※ この図面はA1サイズを原寸とす

※ この図面はA1サイズを原寸とする。										
令和元年度北道維補第3号 工 事 名 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事										
施工箇所	名	津市東丸之内ほか4町地内								
図面の種類	類	〔参考〕道路照明灯標準図(2/3)								
縮尺		図示	図面番号	10/15						
事業所:	名	津市建設部津北工事事務所								

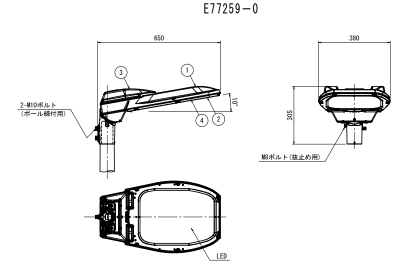
〔参考〕道路照明灯標準図(3/3)



一灯用/ベース式/埋設線引込



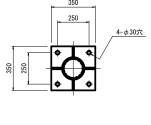
灯具詳細図

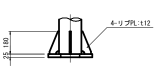


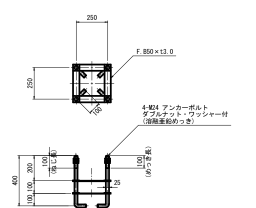
仕	上色	グレイ(マ		電力会社申請容量:90VA 定格光東:11,600 lm			
部番	部	品 名	材質・材厚	E	数	備考	
1	本体		アルミダイカスト		1	塗装	
2	枠		アルミダイカスト		1	塗装	
3	蓋		アルミダイカスト		1	塗装	
4	前面ガラ	ラス	強化ガラス t4		1	透明	

注)専用電源装置は、ポール内に別置とする。

ベースプレート詳細図







アンカーボルト詳細図 (参考図)

電源装置詳細図

WLE80V750M2C1/24-1

結線図 製品ラベル: PET#50 電源装置電源1 電源2 黒白緑 赤青(L)(N)/ (+)(-) 量源 出力1 赤青(+)(-) ケース:アルミ (アルマイト) 取付金具:ステンレスt2.5 (脱脂)

特性表		WLE80V750M2C1/24-1 初期光束補正機能付 定格入力電源電圧: AC100V~240V												
入力電圧	周波数 .	入力電流 (A)			入力電力(W)				出力電流 (mA)	出力電圧(V)				
(V)	(Hz)	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	力率	点灯6万時間経過時 (最大時)	最大電圧 (無負荷時)				
100		0. 678	0.861	0. 770	67. 1	85.3	76. 2							
200	50 60	0. 351	0. 434	0. 393	67. 7	84. 4	76. 1	高力率	750	80				
240		0.305	0. 373	0. 339	68. 9	85.4	77. 2							

照明柱(3)材料表				1基当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
テーパーポール	直線形 埋設型ベース式 IS10.3B-C同等品以上 仕上:溶融亜鉛めっき	本	1	
照明灯	E77259SAJ9/KCE10L同等品以上	台	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
コネクタ付専用ケーブル	0PRC003/L10同等品以上	本	1	電源~灯具間
電線	IV3. 5mm2	m	3. 0	アース用
接地設置	D種(設置棒φ10×1500)	極	1	
管理銘板	スコッチシール	枚	1	
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	
照明灯基礎(3)	スパイラルダクトφ500×t0.6 コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石RC-40 t=10cm	基	1	
グリスキャップ	M24ボルトキャップ	個	4	

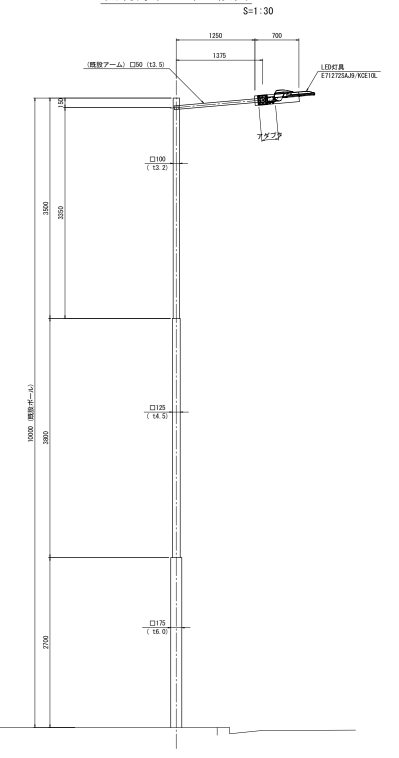
注) 照明灯は、埋設ケーブルによる電力受給であり、 既設利用するので掘削工、構造物搬去工等施工に 注意すること。 また、地下埋設物、架空線について、各関係管理者 との確認・協議を十分に行い、施工にあたること。

共通 ※ この図面はA1サイズを向せとする。

※ この図面はA1サイズを原寸とする。										
I	事	名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事							
施工	箇月	听名	津市東丸之内ほか4町地内							
図面	īの₹	重類	〔参考〕道路照明灯標準図(3/3)							
縮		尺	図示	図面番号	11/15					
事	集所	名	津市建設部津北工事事務所							

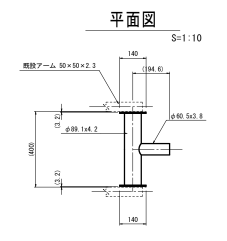
(参考)照明灯詳細図(1/4)

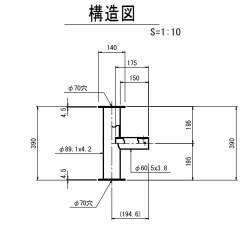
照明灯(14-1)一般図



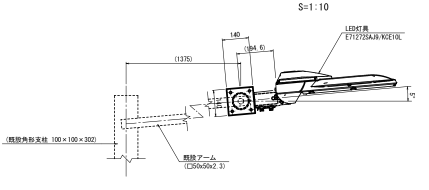
072 00 Jet /1 4 1 \				1.96.1/ 11
照明灯(14-1) 材料表 名 称	規格	単位	数量	1基当り 摘 要
ポール	既設利用	本	-	
アーム	既設利用	本	-	
アダプタ	特注アダプタ	個	1	
照明灯	E71272SAJ9/KCE10L同等品以上	台	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
ケーブル	VVR2mm-3C	m	12	
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	

アダプタ詳細図

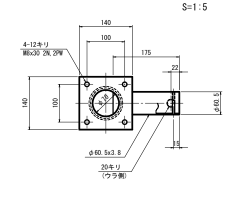


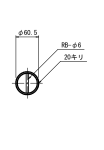


灯具設置図



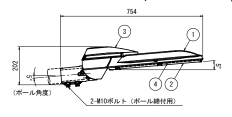
灯具取付部詳細図

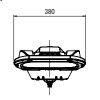


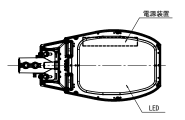


照明灯(14-1)

(E71272SAJ9/KCE10L)







付江衣	定格	人力電源電圧: A	C100V~265V					
入力電圧	周波数	入力電流 (A)			入力電力 (W)			
(V)	(Hz)	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	力率
100		0. 640	0. 806	0. 723	63. 6	80. 2	71. 9	
200	50 /	0. 318	0. 395	0. 357	61.8	77. 3	69. 6	高力率
240 60		0. 270	0. 333	0. 302	61. 6	77. 0	69. 3	高力率
265		0. 248	0.306	0.277	61. 7	76. 9	69. 3	

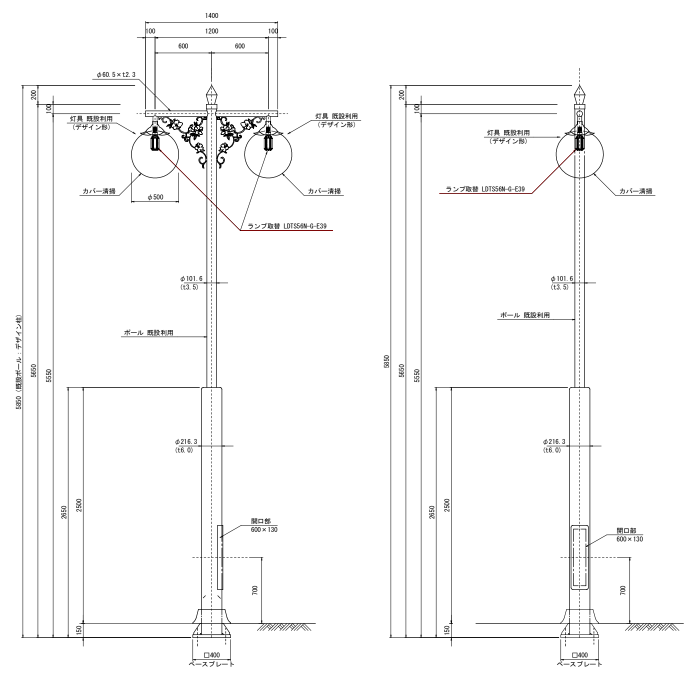
共通 ※ この図面はA1サイズを原寸とする。

仕	上上色 ブラウン	ハンツヤ]	定格光東:11,6001m
部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明

(参考)照明灯詳細図(2/4)

ランプ取替一般図

S=1:20

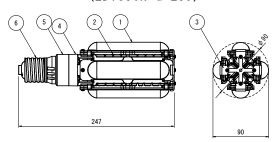


ランプ取替 材料表				1基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
ポール	既設流用	本	-	
照明灯	既設流用	個	-	
LEDランプ	LDTS56N-G-E39同等品以上	台	2	
電源ユニット	LE056035HSZ1/2. 4-A1同等品以上	台	2	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
ケーブル	VVR2mm-3C	m	12	
灯具カバー清掃		個	2	1.57m2/個
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	

ランプ詳細図

S=1:3

(LDTS56N-G-E39)



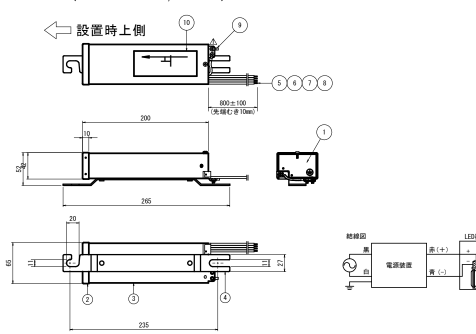
部番	部 品 名	材質・材厚	数量	備考
1	グローブ	ポリカーボネート	4	乳白色
2	筐体	アルミダイカスト	4	白色
3	筐体構成部材1	アルミニウム	1	白色
4	筐体構成部材2	ポリエーテルスルホン	1	白色
5	筐体構成部材3	PBT-GF30%	1	白色
6	口金		1	E39

特性表				
項目	単位		規 格	
入力電圧	٧	100 200 242		
周波数	Hz	50/60共用		
入力電流	A	0. 64 0. 32 0. 27		
入力電力	W	64. 0 63. 0 6		64. 0
入力力率	%	85以上		
入力容量	VA	64. 0	64. 0	65. 3
質量	kg	1. 2		

電源装置詳細図

S=1 · 3

(LE056035HSZ1/2.4-A1)



部番	部 品 名	材質・材厚	備考
1	ケース下蓋	SECCt=0.8	
2	ケース上蓋	SECCt=0.8	
3	ケース	SECCt=0.8	
4	取付脚	SECCt=2.0	
5	入力線 黒	1.25sq	
6	入力線 白	1.25sq	
7	出力線 赤	1.25sq	
8	出力線 青	1.25sq	
9	アース端子		
10	銘板	銀消テトロンフィルム	

共通 ※ この図面はA1サイズを原寸とする。

X COMMISSIONING SERVICES					
工事名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事				
施工箇所名	津市東丸之内ほか4町地内				
図面の種類	(参考)照明灯詳細図(2/4)				
縮尺	図示 図面番号 13/15				
事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所					

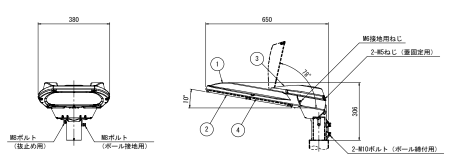
〔参考〕照明灯詳細図(3/4)

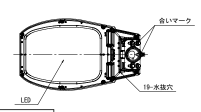
照明灯(3-1)(3-4)

(E77258SAJ9/KCE07L)

灯具詳細図

(E77258-0) S=



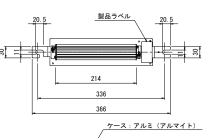


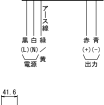
仕上色 グレイ(マンセルN7)全艶

				定格光東:8,100lm
部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t4.0	1	透明

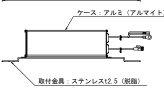
電源装置詳細図

(WLE80V750M1/24-1) S=1:5





電源装置



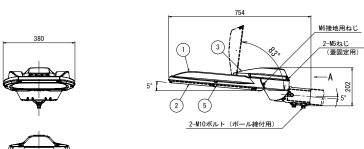


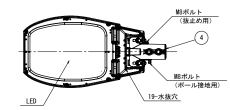
照明灯(3-1)(3-4) 材料	1基	当り				
名 称	規格	単位	数量		摘	要
45 TV	УК 11 1		平位	(3-1)	(3-4)	TIN
照明灯	E77258SAJ9/KCE07L同等品以上	台	1	1		
コネクタ付専用ケーブル	0PRC003/L8同等品以上	本	1	1		
自動点滅器	100V6A PBM1006B同等品以上	個	1	1		
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	1		
管理銘板	スコッチシール	枚	1	1		
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	1		
後方遮光ルーバ	YL1023同等品以上	個	-	1		

照明灯(3-2)

(E71258SAJ9/KCE07L)

<u>灯具詳細図</u> (E71258-0) S=1:10





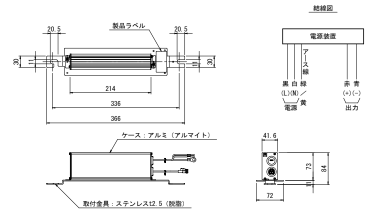
1	士上色	グレイ	(マンセルN7)全艶		
					定格光東:8,100
部番	部品	占 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体		アルミダイカスト	1	アクリル塗装
2	枠		アルミダイカスト	1	アクリル塗装
3	蓋		アルミダイカスト	1	アクリル塗装
4	クランプ		アルミダイカスト	1	アクリル塗装

強化ガラス t4.0

5 前面ガラス

電源装置詳細図

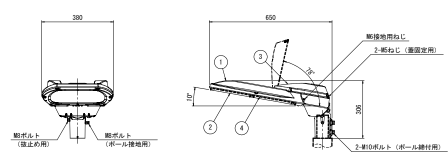
(WLE80V750M1/24-1) S=1:5

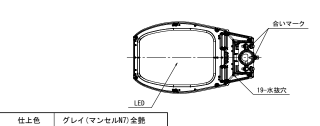


照明灯(3-2)					1;	基当り
名 称	規格	単位	数	量	摘	要
-10 10	796 111	+12	(3-2)		10-0	~
照明灯	E71258SAJ9/KCE07L同等品以上	台	1			
コネクタ付専用ケーブル	0PRC003/L10同等品以上	本	1			
自動点滅器	100V6A PBM1006B同等品以上	個	1			
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1			
管理銘板	スコッチシール	枚	1			
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1			

照明灯(4-1)

(E77262SAJ9/KCE07C)





定格光東:8,1001m

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t4.0	1	透明

電源装置詳細図

(WLE80V750M1/24-1) S=1:5

照明灯(4-1) 材料表				1基当り
夕 称	名 称 規格 」	単位	数量	摘要
10 10		+14	(4-1)	100 35
照明灯	E77262SAJ9/KCE07C同等品以上	台	1	
コネクタ付専用ケーブル	OPRC003/L8同等品以上	本	1	
自動点滅器	100V6A PBM1006B同等品以上	個	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
管理銘板	スコッチシール	枚	1	
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	

共通			
ж с	の図面	iはA1サ	イズを原寸とする。
			令和元年度北
I	事	名	津港跡部線

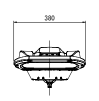
工事名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事				
施工箇所名	津市東丸之内ほか4町地内				
図面の種類	〔参考図〕照明灯詳細図(3/4)				
縮尺	図示 図面番号 14/15				
事業所名	津市建設部津北工事事務所				

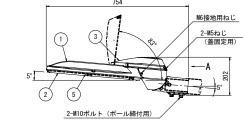
〔参考〕照明灯詳細図(4/4)

照明灯(4-2)

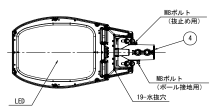
(E71262SAJ9/KCE07C)

灯具詳細図 S=1:10 (E71262-0)









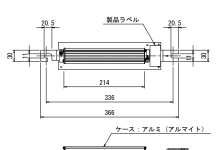
什上色	グレイ(マンセルN7)全艶

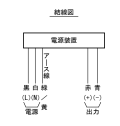
					定格光束	∶8, 1
部	品	名	材質・材厚	数	備	考
太休			アルミダイカスト	1	アクリル涂装	

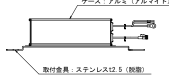
部番	部品名	材質・材厚	数	備考
-1	本体	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
4	クランプ	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
5	前面ガラス	強化ガラス t4.0	1	透明

電源装置詳細図

(WLE80V750M1/24-1) S=1:5









照明灯(4-2) 材料表

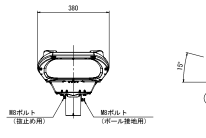
1基当り

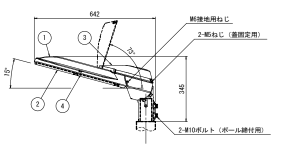
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
照明灯	E71262SAJ9/KCE07C同等品以上	台	1	
コネクタ付専用ケーブル	0PRC003/L10同等品以上	本	1	
自動点滅器	100V6A PBM1006B同等品以上	個	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
管理銘板	スコッチシール	枚	1	
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	

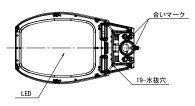
照明灯(7-1)

(E77060SAJ9/KCE15L)

灯具詳細図 S=1:10 (E77060-0)







什上缶	グレイ(マンセルN7)全艶

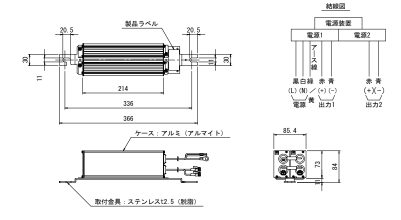
				定格光東:17,0001
部番	部品名	材質・材厚	数	備 考
1	本体	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t4.0	1	透明

電源装置詳細図

S=1:5

1基当り

(WLE80V840M2C1/24-1)

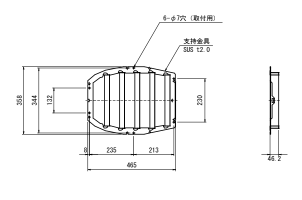


灯具(7-1) 柞	材料表
-----------	-----

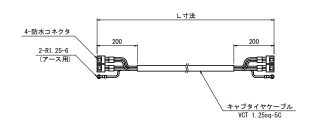
単位 数 量 摘 要 規 格 照明灯 E77060SAJ9/KCE15L同等品以上 台 コネクタ付専用ケーブル OPRC003/L12.5 自動点滅器 100V6A PBM1006B同等品以上 ジョイントユニット EFMT68-15A同等品以上 管理銘板 スコッチシール 枚 アルミ製貼付板 t=0.8mm 灯柱銘板

後方遮光ルーバ

(YL1023)



コネクタ付専用ケーブル



	電線色
コネクタ1	黒、白
コネクタ2	赤、黄

形式	L寸法	適用箇所
OPRC003/L1	1. Om	
OPRC003/L4	4. Om	
0PRC003/L8	8. Om	3-2号, 3-3号, 3-4号, 3-5号 3-6号, 3-7号, 3-8号, 3-9号 3-10号, 3-11号
0PRC003/L10	10. Om	3-12号, 3-13号
OPRC003/L12. 5	12. 5m	3-1号
OPRC003/L14	14. Om	

共通 ※ この図面はAiサイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維補第3号 津港跡部線及び栗真海浜線 道路照明灯修繕工事		
施工箇所名	津市東丸之内ほか4町地内		
図面の種類	図面の種類 [参考図] 照明灯詳細図(4/4)		
縮 尺	図示 図面番号 15/		
事業所名	津市建設部津北工事事務所		