項目 丈量約 Hu Ep 編號 Approximate Area				修訂/更正 參考編號	項目 丈量約 地段編號			Resumpt	女地面積表 tion Area Schedule 土地的大約面積 ximate Area	修訂/更正 参考編號		項目 丈量約	地段編號		收地面積表 Resumption Area Schedule 建議收回土地的大約面積 Approximate Area		昌號	修訂/更正 參考編號	
No. DD No.	Lot No.	Proposed 平方米	to be Resumed 平方呎	Drawing No.	Amendment/ Correction		份編號 DD No.	Lot No.	Proposed 平方米	to be Resumed 平方呎	Drawing No.	Amendment/ Correction	Item   份編號     No.   DD No.	Lot No.		roposed to 平方米	be Resumed 平方呎	Drawing No.	Amendment/ Correction
		(sq m)	(sq ft)		Reference Number				(sq m)	(sq ft)		Reference Number				(sq m)	(sq ft)		Reference Number
496 DD104	1729 1730	202.3	2,178	NOL-L05		551	<del>                                     </del>	1793 ( 1794	P) 962.3 80.9	10,358	NOL-LOS, NOL-LOS		606 DD104	3351 3350 BB		<del>364.2</del>	3,920	NOL-L04	A5
497 DD104 498 DD104	1730 1731 S.A	80.9	2,614 871	NOL-L05		552 553	DD104 DD104	1794 1795	1,092.6	871 11,761	NOL-L05 NOL-L05, NOL-L06		607 DD104 608 DD104	3359 RP 3360 RP	<del>(P)</del>	109.3 10.7	1,176 115	NOL-L04	A5 A5
499 DD104	1731 RP	242.8	2,614	NOL-L05		554	DD104	1796 S.A	687.5	7,400	NOL-L06		609 DD104	3363 RP		<del>511.8</del>	5,509	NOL-L04	A5 A5
500 DD104	1732 S.A	100.2	1,079	NOL-L05		555	DD104	1796 S.B ss.1	480.9	5,176	NOL-L06		610 DD104	3365 RP		147.7	1,590	NOL-L04	A5
501 DD104	1732 RP	385.4	4,148	NOL-L05		556	DD104	1796 S.B ss.2	480.9	5,176	NOL-L06		611 DD104	3369 RP		348.0	3,746	NOL-L04	A5
502 DD104	1733	161.8	1,742	NOL-L05		557	DD104	1796 S.B ss.3	901.9	9,708	NOL-L06		612 DD104	<del>3370</del>	<del>(P)</del>	<del>179.3</del>	1,930	NOL-L04	A5
503 DD104	1735	242.8	2,614	NOL-L05		558	DD104	1796 S.B RP	180.2	1,940	NOL-L06		613 DD104	3393 S.A		401.8	4,325	NOL-L04	A5
504 DD104	1736	202.3	2,178	NOL-L05		559	DD104	1796 S.C	1,300.6	14,000	NOL-L06		614 DD104	3393 RP	<del>(P)</del>	<del>216.8</del>	<del>2,334</del>	NOL-L04	A5
505 DD104	1737	161.8	1,742	NOL-L05		560	DD104	1796 S.D ss.1	3,251.6	35,000	NOL-L05, NOL-L06		615 DD104	<del>3394</del>		323.8	<del>3,485</del>	NOL-L04	A5
506 DD104	1738	161.8	1,742	NOL-L05		561	DD104	1796 S.D RP	40.4	435	NOL-L05		616 DD104	3396		323.8	3,485	NOL-L04	A5
507 DD104	1739	283.3	3,049	NOL-L05		562	<del>                                     </del>	1796 S.E	121.4	1,307	NOL-L05		617 DD104	3398		323.8	3,485	NOL-L04	A5
508 DD104 509 DD104	1740 1741	121.4 161.8	1,307 1,742	NOL-L05		563 564	<del>                                     </del>	1796 S.F	359.5 167.2	3,870 1,800	NOL-LOS		618 DD104	<del>3399</del> <del>3400</del>		<del>242.8</del> <del>283.3</del>	<del>2,614</del>	NOL-L04	A5
510 DD104	1741	121.4	1,742	NOL-L05		565	DD104 DD104	1796 RP 1798	1,173.6	1,800	NOL-L05, NOL-L06		619 DD104 620 DD104	<del>3400</del> <del>3401</del>		<del>283.3</del> <del>323.8</del>	3,049 3,485	NOL-L04	A5
510 DD104 511 DD104	1743	161.8	1,742	NOL-L05, NOL-L06		566	<del>                                     </del>	1798	404.7	4,356	NOL-105		621 DD104	<del>3401</del> <del>3405</del>		<del>323.0</del> <del>296.2</del>	<del>3,188</del>	NOL-L04	A5 A5
512 DD104	1744	242.8	2,614	NOL-L05		567	<del>                                     </del>	1800	404.7	4,356	NOL-L05		622 DD104	3406	` '	<del>195.6</del>	<del>2,105</del>	NOL-L04	A5
513 DD104	1745	607.0	6,534	NOL-L05, NOL-L06		568	<del>                                     </del>	1801	161.8	1,742	NOL-L05		623 DD104	3407	(P)	31.5	339	NOL-L04	A5
514 DD104	1746	80.9	871	NOL-L05		569	DD104	1802 (	P) 772.7	8,317	NOL-L05		624 DD104	3408	· /	323.8	3,485	NOL-L04	A5
515 DD104	1747	80.9	871	NOL-L05		570	DD104	1803 S.A	90.3	972	NOL-L05		625 DD104	<del>3411</del>		40.5	436	NOL-L04	A5
516 DD104	1748	40.5	436	NOL-L05		571	DD104	1803 S.B	269.1	2,897	NOL-L05		626 DD104	<del>3412</del>	<del>(P)</del>	211.4	2,275	NOL-L04	A5
517 DD104	1749	161.8	1,742	NOL-L05		572	DD104	1803 RP	571.7	6,153	NOL-L05		627 DD104	3413		242.8	<del>2,614</del>	NOL-L04	A5
518 DD104	1750	121.4	1,307	NOL-L05		573	DD104	1804	202.3	2,178	NOL-L05		628 DD104	<del>3414</del>	<del>(P)</del>	<del>6.3</del>	68	NOL-L04	A5
519 DD104	1751	80.9	871	NOL-L05		574	DD104	1805	80.9	871	NOL-L05		629 DD104	<del>3418</del>		40.5	436	NOL-L04	A5
520 DD104	1752	202.3	2,178	NOL-L05		575	<del>                                     </del>	1806	242.8	2,614	NOL-L05		630 DD104	<del>3419</del>		40.5	436	NOL-L04	A5
521 DD104	1753	323.8	3,485	NOL-L05		┨ ├───	DD104	1807	242.8	2,614	NOL-L05		631 DD104	<del>3420</del>		80.9	871	NOL-L04	A5
522 DD104	1754	161.8	1,742	NOL-L05		┨ ├──	DD104	1808 S.A	105.5	1,136	NOL-L05		632 DD104	3421		161.8	<del>1,742</del>	NOL-L04	A5
523 DD104	1755	161.8	1,742	NOL-L05		578	+ +	1808 RP	177.7	1,913	NOL-L05		633 DD104	3433	` '	366.4	<del>3,944</del>	NOL-L04	A5
524 DD104	1756	161.8	1,742	NOL-L05		579	<del>                                     </del>	1809	80.9	871	NOL-LOS		634 DD104	3434	` '	<del>305.6</del>	3,289	NOL-L04	A5
525 DD104 526 DD104	1757 1758	80.9 40.5	871 436	NOL-L05		580 581	DD104 DD104	1810 1811	121.4 40.5	1,307 436	NOL-L05		635 DD104 636 DD104	3435 3436	<del>(P)</del>	40.5	<del>1,713</del> 4 <del>36</del>	NOL-L04	A5
527 DD104	1759	121.4	1,307	NOL-L05, NOL-L06		582	+ +	1812 S.B ss.1 (		389	NOL-LO5		637 DD104	<del>3439</del>	<del>(P)</del>	<del>23.1</del>	249	NOL-L04	A5 A5
528 DD104	1760	80.9	871	NOL-L05, NOL-L06		┨ ├──	<del>                                     </del>	1812 S.B ss.2 S.A (		1,141	NOL-LO5		638 DD104	3443	` '	<del>129.2</del>	1,391	NOL-L04	A5 A5
529 DD104	1761	80.9	871	NOL-L06		┪ ├──		1812 S.B ss.2 S.B	69.0	743	NOL-L05		639 DD104	3444		323.8	3,485	NOL-L04	A5
530 DD104	1762	161.8	1,742	NOL-L06		┥ ├───		1812 S.B ss.2 S.C	62.8	676	NOL-L05		640 DD104	3445	<del>(P)</del>	47.4	510	NOL-L04	A5
531 DD104	1763	80.9	871	NOL-L05, NOL-L06		1		1812 S.B ss.2 S.D	149.0	1,604	NOL-L05		641 DD104	3887		100.5	1,082	NOL-L03	A4
532 DD104	1764	323.8	3,485	NOL-L06		587	DD104	1812 S.B ss.2 RP	171.2	1,843	NOL-L05		642 DD104	3888	(P)	160.9	1,732	NOL-L03	
533 DD104	1765	323.8	3,485	NOL-L06		588	DD104	1812 S.B ss.3 (	P) 18.2	196	NOL-L05		643 DD104	3891		323.8	3,485	NOL-L03	
534 DD104	1766	445.2	4,792	NOL-L06		589	DD104	1812 S.B RP (	P) 15.9	171	NOL-L05		644 DD104	3892		364.2	3,920	NOL-L03	
535 DD104	1767	485.6	5,227	NOL-L06		┨	DD104	1812 S.C	55.7	600	NOL-L05		645 DD104	3893		202.3	2,178	NOL-L03	
536 DD104	1768	445.2	4,792	NOL-L05, NOL-L06		┨ ├──	DD104	1812 S.D ss.1	17.6	189	NOL-L05		646 DD104	3894	(P)	323.1	3,478	NOL-L03	
537 DD104	1769	566.5	6,098	NOL-L05		┪ ├──	DD104	1812 S.D ss.2	582.6	6,271	NOL-L05		647 DD104	3901	(P)	21.0	226	NOL-L03	
538 DD104	1770	404.7	4,356	NOL-LOS, NOL-LOS		┨ ├───	DD104	1812 S.D RP	326.0	3,509	NOL-L05		648 DD104	3902 4106 BB	(P)	12.3	132	NOL-L03	
539 DD104	1771 1772 S A	404.7	4,356	NOL-L05, NOL-L06		594		1812 S.E ss.1	200.8	2,161	NOL-LOS		649 DD104	4106 RP	(D)	95.4	1,027	NOL-L03	
540 DD104 541 DD104	1772 S.A 1772 RP	256.9 227.5	2,765 2,449	NOL-L05, NOL-L06		595 596	DD104 DD104	1812 S.E RP 1812 S.F	2,534.1 2,225.8	27,277 23,958	NOL-L05		650 DD104 651 DD104	4107 4162 S.B	(٢)	9.3	100	NOL-LOS	
541 DD104 542 DD104	1772 RP	404.7	4,356	NOL-L06		597	DD104	1812 S.G ss.1	55.7	600	NOL-LOS		651 DD104 652 DD104	4162 S.C ss.1	<del></del>	118.0	1,742	NOL-L05 NOL-L05	
543 DD104	1774	242.8	2,614	NOL-L06		┨ ├──	DD104	1812 S.G RP	3,695.2	39,775	NOL-L05		653 DD104	4162 S.C ss.2	<del>-  </del>	147.3	1,586	NOL-L05	
544 DD104	1775	728.5	7,841	NOL-L06		1 -	DD104	1812 S.H	6,503.2	70,000	NOL-L05		654 DD104	4162 S.C ss.3		193.8	2,086	NOL-L05	
545 DD104	1776	526.1	5,663	NOL-L06		600	<del>                                     </del>	1812 RP	4,353.7	46,863	NOL-L05		655 DD104	4162 S.C RP	<del>-  </del>	211.9	2,281	NOL-L05	
546 DD104	1777	647.5	6,970	NOL-L06			<del>DD104</del>	3330 RP	90.3	972	NOL-L04	A5	656 DD104	4162 S.D		37.7	406	NOL-L05	
547 DD104	1778	323.8	3,485	NOL-L06			<del>DD104</del>	3331 RP (	P) 70.9	763	NOL-L04	A5	657 DD104	4162 RP		1,840.6	19,812	NOL-L05	
548 DD104	1779	161.8	1,742	NOL-L06		603	<del>DD104</del>	<del>3348 (</del>	<del>P)</del> 65.5	705	NOL-L04	A5	658 DD104	4202 RP	<del>(P)</del>	24.8	<del>267</del>	NOL-L04	A5
549 DD104	1780	323.8	3,485	NOL-L05, NOL-L06		604	DD104	3349 RP	168.5	1,814	NOL-L04	A5	659 DD104	4637		325.2	3,500	NOL-L06	
550 DD104	1782	80.9	871	NOL-L06		605	<del>DD104</del>	<del>3350</del>	40.5	436	NOL-L04	A5	660 DD105	97 RP		409.9	4,412	NOL-L09	A8

圖例 LEGEND :

DD 丈量約份 DEMARCATION DISTRICT

AAFA

既長 REMAINING PORTION

AB

分段 SECTION 小分段

SUB-SECTION

\_\_\_\_\_\_\_資料已更改

INFORMATION CHANGED

無須收回土地的地段/不在本方案收回土地的地段 LOT EXCLUDED FROM LAND RESUMPTION/ LOT NOT TO BE RESUMED UNDER THIS SCHEME

修訂參考編號 (參考憲報公告) AMENDMENT REFERENCE NUMBER (SEE GAZETTE NOTICE)

一般說明 GENERAL NOTES:

1. 有關一般說明參閱圖號 NOL-G01.

FOR GENERAL NOTES, REFER TO DRAWING NO. NOL-GO1.

2. 有關收地面積表參閱圖號 NOL-L13 至圖號 NOL-L18. FOR RESUMPTION AREA SCHEDULE, REFER TO DRAWING NOS. NOL-L13 TO NOL-L18.

修訂項目 A4, A5 及 A8 AMENDMENT ITEM A4, A5 AND A8
修改 日期 繪圖 核對 負責 說 明
REV DATE BY SUB APP DESCRIPTION

SIGNED 林雨舟 LAM YU CHAU

主發出 VED FOR ISSUE

17 APR 2024

路政署 鐵路拓展處副處長(1) GOVERNMENT ENGINEER/ RAILWAY DEVELOPMENT (1) HIGHWAYS DEPARTMENT

發出日期 DATE OF ISSUE

圖則名稱 DRAWING TITLE

鐵路條例(第519章) 北環線主線 收回土地圖則 1

則 18頁的第16頁

RAILWAYS ORDINANCE (CHAPTER 519)
NORTHERN LINK MAIN LINE

LAND RESUMPTION PLAN SHEET 16 OF 18

圖號 DRAWING NO.

NOL-L16

不適用 NOT APPLICABLE

比例 SCALE



香港特別行政區政府
THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG
SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION

路政署 HIGHWAYS DEPARTMENT

鐵路拓展處 RAILWAY DEVELOPMENT OFFICE