



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์โรงพยาบาลตากสิน

รหัสโครงการ... : 07000000-3636

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 169,164,100 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการแพทย์ / โรงพยาบาลตากสิน / โรงพยาบาลตากสิน

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวกรรณกัญจน์ เพ็ชรพันธ์ ฝ่ายพัสดุ โทร 1410

ผู้ประสานงาน สยป : กยล.สยป.โทร 1547

1.3 หลักการและเหตุผล

โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร เป็นโรงพยาบาลตติยภูมิ ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตคลองสาน มีพื้นที่ 11 ไร่ 2 งาน 48 ตารางวา เปิดให้บริการรักษาพยาบาล ทั้งด้านการรักษา ส่งเสริม ป้องกัน และฟื้นฟูสุขภาพ มีศูนย์ความเป็นเลิศ ได้แก่ ศูนย์เบาหวาน และศูนย์หลอดเลือดสมอง ให้บริการดูแลรักษาแก่ประชาชน ครอบคลุมพื้นที่ฝั่งธนบุรี และบริเวณใกล้เคียง

โดยเป็นโรงพยาบาลภาครัฐแห่งเดียวในพื้นที่นอกเหนือจากโรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้าที่ดูแลเฉพาะทหารเรือและครอบครัว และโรงพยาบาลศิริราช ซึ่งเป็นโรงพยาบาลตติยภูมิขั้นสูง (Supertertiary) รับส่งต่อโรคซับซ้อน ดังนั้นโรงพยาบาลตากสินจึงต้องดูแลประชาชนฝั่งธนบุรีทั้งหมด ทำให้เกิดความแออัดในการรับบริการเป็นอย่างมาก เมื่อรวมญาติที่มาพร้อมผู้ป่วยอีก 1 ? 2 คน ทำให้ผู้ป่วยนอกต้องรองรับประชาชนถึงวันละเฉลี่ย 3 ? 4 พันคนต่อวัน สถิติผู้ป่วยที่มาใช้บริการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เฉลี่ยผู้ป่วยนอกปัจจุบัน 1,900 ? 2,000 ต่อวัน

อีกทั้งพื้นที่โดยรอบและบริเวณใกล้เคียงโรงพยาบาลตากสิน กำลังพัฒนาเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยจะเป็น Landmark แห่งใหม่ของกรุงเทพมหานคร ได้แก่ ICONSIAM ศูนย์การค้า ที่พักอาศัย พิพิธภัณฑ์ ริมน้ำเจ้าพระยาและการเติบโตของชุมชนฝั่งธนบุรี

เกิดคอนโดมิเนียมขนาดใหญ่หลายแห่งรอบโรงพยาบาล อนึ่งกรุงเทพมหานครมีนโยบายขยายการขนส่งมวลชน ได้แก่ โครงการรถไฟฟ้าโมโนเรล สายสีทอง เป็นโครงการรถไฟฟ้าระยะสั้นบนถนนเจริญนคร และถนนสมเด็จพระเจ้าพระยา ซึ่งดำเนินการโดยกรุงเทพมหานครร่วมกับกลุ่มบริการศูนย์การค้าไอคอนสยาม และบริษัทกรุงเทพธนาคม จำกัด มีเส้นทางสถานีธนบุรีของรถไฟฟ้าบีทีเอส สายสีลม วิ่งไปตามแนวถนนเจริญนคร รถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดงเข้ม เข้าสู่ถนนประชาธิปไตย เพื่อเชื่อมต่อรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วง

ซึ่งบริเวณดังกล่าวจะเป็นศูนย์กลางการเดินทางทำให้คาดการณ์ว่าจะมีนักท่องเที่ยวและประชาชนเดินทางเข้ามาในพื้นที่จำนวนมาก

โรงพยาบาลตากสินจึงต้องมีแผนรองรับและขยายศักยภาพในการให้บริการ

เพื่อรองรับประชาชนจำนวนมากในด้านการดูแลสุขภาพของคนเมืองในแถบฝั่งธนบุรี และบริเวณใกล้เคียงที่เข้ามาในพื้นที่

อนึ่งโรงพยาบาลตากสินมีการพัฒนาคุณภาพการบริการทั้งด้านบุคลากรและเทคโนโลยีที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับนโยบายภาครัฐ ด้านโครงการประกันสุขภาพแห่งชาติ โครงการประกันสังคม การรักษาแรงงานต่างด้าว ตลอดจนสำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร มีนโยบายการพัฒนาาระบบส่งต่อ ทำให้มีการรับส่งต่อผู้ป่วยจากโรงพยาบาลใกล้เคียง ทั้งในและนอกเครือข่าย รวมทั้งศูนย์บริการสาธารณสุข และโรงพยาบาลตากสินได้จัดตั้งและพัฒนาศูนย์แพทยศาสตรศึกษา มีระบบการเรียนการสอนนักศึกษาแพทย์ ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนวมินทราชินา

เป็นสถาบันในการผลิตแพทย์ประจำบ้านสาขาศัลยกรรม ร่วมกับกรุงเทพมหานคร มีแผนรับแพทย์ประจำบ้าน (Resident Training) สาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ในปี 2561

□□ปัจจุบันระบบอาคารที่ใช้ในการให้บริการผู้ป่วยนอกเป็นอาคารสูงเพียง 6 ชั้น ก่อสร้างมานานกว่า 40 ปี สภาพพื้นที่แออัด คับแคบ ไม่ได้รับความสะดวกและไม่สอดคล้องกับปริมาณผู้ใช้บริการที่เพิ่มขึ้น สภาพโครงสร้างชำรุด มีความเสื่อมสภาพของระบบสาธารณูปโภคในอาคาร ทั้งยังไม่ได้ออกแบบเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการปฏิบัติงานสมัยใหม่ และการให้ความสำคัญกับคุณภาพอากาศ (Indoor Air Quality : IAQ) ตลอดจนระบบการระบายอากาศภายในอาคาร โดยเฉพาะการแพร่กระจายเชื้อทางอากาศ เป็นต้น

ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรทางการแพทย์ไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ส่งผลให้การบริการมีขีดจำกัด เกิดการชะงักงันและไม่สิ้นไหล ผู้ใช้บริการไม่ได้รับความพึงพอใจ เกิดข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสถานที่เสมอ

ทำให้ผู้ใช้บริการและบุคลากรขาดความเชื่อมั่นต่อศักยภาพโรงพยาบาลด้วยเหตุผลความจำเป็นดังกล่าว

โรงพยาบาลตากสินจึงได้วางแผนก่อสร้างอาคารผู้ป่วยนอกหลังใหม่ สูง 23 ชั้นพร้อมชั้นจอดรถใต้ดิน 3 ชั้น บริเวณอาคาร 6 ชั้นเดิม และพื้นที่โดยรอบ เพื่อรองรับการให้บริการที่ครอบคลุม สามารถขยายงานบริการและพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการและการตรวจรักษาได้อย่างมีมาตรฐาน และเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน อาคารมีความมั่นคงปลอดภัยได้มาตรฐาน

สะดวกทั้งด้านการใช้สอยและรวมไปถึงสาธารณูปโภคที่มีคุณภาพและมีความถูกต้อง

ตามสุขลักษณะซึ่งจะเป็นแรงจูงใจที่ช่วยสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่นของประชาชนให้มาใช้บริการเพิ่มขึ้น

บุคลากรเกิดความภาคภูมิใจต่อการพัฒนาศักยภาพของโรงพยาบาลที่ก้าวหน้า ทันสมัย เกิดประสิทธิภาพและประโยชน์แก่ประชาชนอย่างแท้จริง และเป็นไปตามเป้าหมายของกรุงเทพมหานครที่มุ่งสู่การพัฒนาเป็นมหานครแห่งเอเชีย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อพัฒนาโรงพยาบาลให้มีศักยภาพในการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขแก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบและพื้นที่ใกล้เคียงให้ทันสมัยและเพียงพอกับจำนวนผู้มารับบริการ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2. เพื่อพัฒนาการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขแก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบและพื้นที่ใกล้เคียง โดยการเพิ่มศักยภาพในหน่วยงานต่าง ๆ เช่นห้องตรวจผู้ป่วยนอกแยกตามสาขาต่าง ๆ เป็นสัดส่วนและมีสถานที่นั่งรอตรวจที่เหมาะสมและเพียงพอ เป็นต้น
3. เพื่อลดความแออัดของสถานที่ให้บริการผู้ป่วยและสามารถจัดการสิ่งแวดล้อมให้เอื้ออำนวยต่อการส่งเสริมสุขภาพ (Healing Environment)
4. เพื่อพัฒนาการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนของโรงพยาบาลให้ได้อย่างครบวงจรทั้งด้านการป้องกันโรค การส่งเสริม การรักษาพยาบาล และการฟื้นฟูสุขภาพ
5. เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของบุคลากรของโรงพยาบาลในการปฏิบัติงานในสิ่งแวดล้อมที่ดีเหมาะสม เอื้อต่อการปฏิบัติงาน ส่งผลให้เกิดขวัญและกำลังใจ เกิดความภาคภูมิใจ เกิดความยึดมั่นผูกพันและความเชื่อมั่นในศักยภาพของโรงพยาบาล

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. เพื่อขยายการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนครอบคลุมพื้นที่ด้านฝั่งธนบุรีได้เต็มศักยภาพ สามารถรองรับจำนวนผู้ป่วยได้ 600 เตียง
2. เพื่อให้ประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้รับการบริการทางการแพทย์ที่สะดวก รวดเร็วในพื้นที่ใกล้บ้าน ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และลดการส่งต่อผู้ป่วยหนัก
3. เพื่อให้ประชาชนและบุคลากรของโรงพยาบาลมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๖.๓ คนกรุงเทพฯทุกคนมีโอกาสได้รับการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขที่เท่าเทียม มีคุณภาพ แ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาศักยภาพโรงพยาบาลระดับทุติยภูมิตั้งสูงและระดับตติยภูมิตั้งสูง

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 63) ทำได้ 92.80 % 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 0% 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 63) ทำได้ 10 ต้น 4. งาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 63) ทำได้ 17 ต้น ความก้าวหน้าโดยรวมทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 33.24 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 33.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 23/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนปัจจุบัน 1) งานดิน 2) งานทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม โดยวิธี STATIC LOAD TEST 3) งานเสาเข็มเจาะ โดยจากรายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ 67 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2563 มีความก้าวหน้าของงาน) ดังนี้ 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 98.76 % 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 0.50 จุด 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 10 ต้น 4. งาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 19 ต้น ความก้าวหน้าของงานคิดเป็น 35.45% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 23/12/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน งานดิน และงานเสาเข็ม โดยมีความคืบหน้าของงานดำเนินงาน ดังนี้ 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 98.76 % 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 0.11 จุด 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 10 ต้น 4. งาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 44 ต้น ความคืบหน้าโดยรวม คิดเป็น 40.54% (อ้างอิงจากรายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ ๗๒ ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2563) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 41.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 22/01/2564 : ปัจจุบัน อยู่ระหว่างขั้นตอน - งานดิน - งานเสาเข็ม (รายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ 77 ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2564) 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 98.76 % 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 3 จุด 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 20 ต้น 4. งาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 140 ต้น ความก้าวหน้าฯ เดือนมกราคม 2564 เท่ากับ 61.74% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 62.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 23/02/2564 : ปัจจุบัน อยู่ระหว่างขั้นตอน... - งานดิน - งานเสาเข็ม (รายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ 82 ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564) 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 98.76 % 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 20 จุด 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 79 ต้น 4. งาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 221 ต้น





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>รายงานครั้งที่6</p>	<p>(โดยงาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. มีทั้งหมด 250 ต้น) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 24/03/2564 : ผู้รับจ้างดำเนินงานได้ (รายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ 85) ดังนี้ 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 98.76% 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 20 จุด 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 152 ต้น (โดยงานเสาเข็มอาคาร เสาเข็มเจาะ Dia. 0.80 x 53.00 m. 136 ต้น เสาเข็มเจาะ Dia. 1.00x53.00 m. 136 ต้น รวมทั้งหมด 272 ต้น) 4. งาน Pile Wall Dia. 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 228 ต้น (โดยงาน Pile Wall Dia. 1.00 x 20 ม. มีทั้งหมด 250 ต้น) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่7</p>	<p>:: 22/04/2564 : ปัจจุบัน อยู่ระหว่างขั้นตอน - งานเสาเข็มอาคาร Dia. 1.00 ม. - งานแนวเสาเข็มกำแพงกันดิน Dia. 1.00 ม. - งานขนย้ายดินที่ได้จากการขุด ชั้นใต้ดิน นำออกนอกพื้นที่โครงการฯ - เตรียมงาน สำหรับก่อสร้างระบบJet Mixing ในแนวกำแพงกันดิน โดยวิธี Jet Grouting (รายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ 91 ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2564) 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 98.76 % 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 20 จุด 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 272 ต้น จากทั้งหมด 272 ต้น 4. งาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 247 ต้น (โดยงาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. มีทั้งหมด 250 ต้น) ความก้าวหน้า เดือนเมษายน 2564 เท่ากับ 90.37% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่8</p>	<p>:: 25/05/2564 : ปัจจุบัน อยู่ระหว่างขั้นตอน - ทำงานเจาะแนวเสาเข็มแนวกำแพงกันดิน Dia. 1.00 ม. - ก่อสร้างระบบ Jet Mixing ปรับปรุงคุณภาพดินระดับลึก ในแนวกำแพงกันดิน โดยวิธี Jet Grouting เพื่อป้องกันดินพังและการซึมผ่านของน้ำชั้นใต้ดินที่เกิดจากการขุดดินชั้นใต้ดิน - ทำงานตัดสกัดหัวเสาเข็มเจาะ แนวกำแพงกันดิน - หล่อคอนกรีตค้ำยันหัวเสาเข็มเจาะ แนวกำแพงกันดิน - งานระบบโครงสร้างป้องกันดิน ทำงานเชื่อมต่อเสาเหล็กหลักและติดตั้งเสาเหล็กหลัก (Kingpost) เดือนพฤษภาคม 2564 เท่ากับ 90.37% (รายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ 95 ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2564) 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 98.76 % 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 20 จุด 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 272 ต้น (โดยงานเสาเข็มอาคาร มีทั้งหมด 272 ต้น) 4. งาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 250 ต้น (โดยงาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. มีทั้งหมด 250 ต้น) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่9</p>	<p>:: 23/06/2564 : ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอน - ทำงานตัดสกัดหัวเสาเข็มเจาะDia.1.00 ม. แนวกำแพงกันดิน - งานระบบโครงสร้างป้องกันดิน - ติดตั้งคานรับพื้น Plat form - วางพื้น Plat form - Bracing ชั้นที่ 1 - ติดตั้งคานค้ำยัน (Strut 2H) - ขุดดินและขนส่งดินที่ได้จากการขุดชั้นใต้ดิน นำออกไปทิ้งสถานที่กำหนด - ขนย้ายเศษวัสดุจากการตัดสกัดหัวเสาเข็มเจาะ นำออกนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ เดือนมิถุนายน 2564 เท่ากับ 90.74% (รายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ 100 ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564) 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 100 % 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 20 จุด 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 272 ต้น (โดยงานเสาเข็มอาคาร มีทั้งหมด 272 ต้น)</p>





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

4. งาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 250 ต้น (โดยงาน Pile Wall Dia 1.00 x 20 ม. มีทั้งหมด 250 ต้น)

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 91.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

23/07/2564 : โรงพยาบาลตากสินอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ 23 ชั้น โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนงานทดสอบเสาเข็ม จำนวน 272 จุด ซึ่งทางผู้รับจ้างคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน สิงหาคม 2564

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 91.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

23/08/2564 : โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ 23 ชั้น ผู้รับจ้างดำเนินงานได้ ดังนี้ (ข้อมูลจากรายงานผลการควบคุมงานฯ ฉบับที่ 100)

- 1. งานรื้อถอนอาคารเดิม จำนวน 5 หลัง ทำได้ 100%
- 2. งานทดสอบเสาเข็ม ทำได้ 20 จุด
- 3. งานเสาเข็มอาคาร จำนวน 100 ต้น ทำได้ 272 ต้น

(โดยงานเสาเข็มอาคาร เสาเข็มเจาะ Dia. 0.80 x 53.00 m. 136 ต้น เสาเข็มเจาะ Dia. 1.00x53.00 m. 136 ต้น รวมทั้งหมด 272 ต้น)

4. งาน Pile Wall Dia. 1.00 x 20 ม. จำนวน 200 ต้น ทำได้ 250 ต้น

(โดยงาน Pile Wall Dia. 1.00 x 20 ม. มีทั้งหมด 250 ต้น)

ความคืบหน้าโครงการ คิดเป็นร้อยละ 90.74

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 91.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : ไม่เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

23/09/2564 : โรงพยาบาลตากสิน ขอรายงานความก้าวหน้า ดังนี้

- ผลงานสะสมรวม 10.63% = 591 วัน
- แผนงานสะสมรวม 14.84% = 576 วัน
- สรุปรู้ว่าแผนงาน -4.21% = 165 วัน

งบประมาณที่ใช้ทั้งหมด รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 97,166,256.91 บาท

หมายเหตุ ยังไม่รวมค่าเงินประกันผลงาน 10% จำนวน 10,796,250.77 บาท

อ้างอิงตามรายงานช่าง ฉบับที่ 114 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2564)

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 91.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 97,166,257 บาท : ไม่เป็นไปตามแผน : ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

